

sarjan  
purwo sutanto

triyatno  
suwarmin

tri sunarni  
suhardi



# ipa 2

untuk  
**sd/mi** kelas 2



**PUSAT PERBUKUAN**  
Departemen Pendidikan Nasional



sarjan  
purwo sutanto

triyatno  
suwarmin

tri sunarni  
suhardi

ipa 2

untuk sd/mi kelas 2

sarjan  
purwo sutanto

triyatno  
suwarmin

tri sunarmi  
suhardi

# ipa 2

untuk **sd/mi** kelas 2



**PUSAT PERBUKUAN**  
Departemen Pendidikan Nasional

Hak Cipta pada Departemen Pendidikan Nasional  
Dilindungi Undang-undang

## **Ilmu Pengetahuan Alam 2**

### **Untuk Kelas 2 SD dan MI**

Penyusun : Sarjan                      Triyatno                      Tri Sunarmi  
                                                 Purwo Sutanto                      Suwarmin                      Suhardi

Desain Sampul : Agus Sudiyanto

Layout & Setting : Rini Pudyastuti

Ukuran : 17,6 cm x 25 cm

372.3

IPA

IPA 2 : untuk SD/ MI Kelas 2 / penyusun, Sarjan...[et al]  
. — Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional 2009  
vi, 158 hlm, : ilus. ; 25 cm

Bibliografi : hlm. 154

Indeks

ISBN 978-979-068-577-2 (no jilid lengkap)

ISBN 978-979-068-927-5

1. Sains-Studi dan Pengajaran

2. Sains-Pendidikan-Dasar

I. Judul

II. Sarjan

Hak Cipta Buku ini dibeli Departemen Pendidikan Nasional  
dari Penerbit CV Sahabat

Diterbitkan oleh Pusat Perbukuan  
Departemen Pendidikan Nasional  
Tahun 2009

Diperbanyak oleh .....



## kata sambutan

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya, Pemerintah, dalam hal ini, Departemen Pendidikan Nasional, pada tahun 2009, telah membeli hak cipta buku teks pelajaran ini dari penulis/penerbit untuk disebarluaskan kepada masyarakat melalui situs internet (*website*) Jaringan Pendidikan Nasional.

Buku teks pelajaran ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan dan telah ditetapkan sebagai buku teks pelajaran yang memenuhi syarat kelayakan untuk digunakan dalam proses pembelajaran melalui Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 9 Tahun 2009.

Kami menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada para penulis/penerbit yang telah berkenan mengalihkan hak cipta karyanya kepada Departemen Pendidikan Nasional untuk digunakan secara luas oleh para siswa dan guru di seluruh Indonesia.

Buku-buku teks pelajaran yang telah dialihkan hak ciptanya kepada Departemen Pendidikan Nasional ini, dapat diunduh (*down load*), digandakan, dicetak, dialihmediakan, atau difotokopi oleh masyarakat. Namun, untuk penggandaan yang bersifat komersial harga penjualannya harus memenuhi ketentuan yang ditetapkan oleh Pemerintah. Diharapkan bahwa buku teks pelajaran ini akan lebih mudah diakses sehingga siswa dan guru di seluruh Indonesia maupun sekolah Indonesia yang berada di luar negeri dapat memanfaatkan sumber belajar ini.

Kami berharap, semua pihak dapat mendukung kebijakan ini. Kepada para siswa kami ucapkan selamat belajar dan manfaatkanlah buku ini sebaik-baiknya. Kami menyadari bahwa buku ini masih perlu ditingkatkan mutunya. Oleh karena itu, saran dan kritik sangat kami harapkan.

Jakarta, Juni 2009  
Kepala Pusat Perbukuan





## kata pengantar

anak anak  
sekarang masuk tahun pelajaran baru  
biasanya semuanya serba baru  
baju sepatu tas pensil dan buku

buku ipa ini akan mengantarkan kamu  
bermain menggambar dan menyanyi  
dengan menggambar dan menyanyi  
kamu lebih mengenal  
kehidupan manusia dan alam semesta

kalau kamu kurang paham  
gurumu atau orang tuamu akan  
membantumu

selamat belajar ya  
semoga menjadi anak yang berguna

klaten    mei 2008

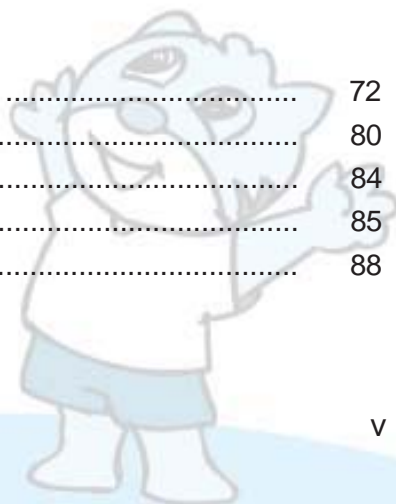
**penyusun**





## daftar isi

<b>kata sambutan</b> .....	iii
<b>kata pengantar</b> .....	iv
<b>daftar isi</b> .....	v
 <b>tema 1 lingkungan</b>	
a bagian tubuh hewan dan lingkungan .....	2
b tempat hidup makhluk hidup .....	23
c ciri benda padat dan cair .....	31
refleksi .....	39
uji tematis .....	39
 <b>tema 2 transportasi</b>	
a ciri benda .....	45
b kegunaan benda .....	50
refleksi .....	54
uji tematis .....	54
 <b>tema 3 kebersihan kesehatan keamanan</b>	
a manfaat dan bahaya hewan .....	58
b manfaat dan bahaya tanaman .....	63
refleksi .....	67
uji tematis .....	68
 <b>tema 4 kejadian sehari hari</b>	
a pertumbuhan pada hewan dan tumbuhan .....	72
b perubahan benda .....	80
refleksi .....	84
uji tematis .....	85
<b>uji tematis semester 1</b> .....	88





## **tema 5 pekerjaan**

a energi yang sering digunakan .....	98
b penggunaan energi .....	104
refleksi .....	109
uji tematis .....	110

## **tema 6 gejala alam dan peristiwa**

a sumber energi .....	119
b kenampakan matahari .....	124
c kegunaan panas dan cahaya matahari .....	130
refleksi .....	
uji tematis .....	137

<b>uji tematis semester 2</b> .....	145
-------------------------------------	-----

<b>daftar pustaka</b> .....	155
-----------------------------	-----

<b>kunci jawaban</b> .....	157
----------------------------	-----

<b>glosarium</b> .....	159
------------------------	-----

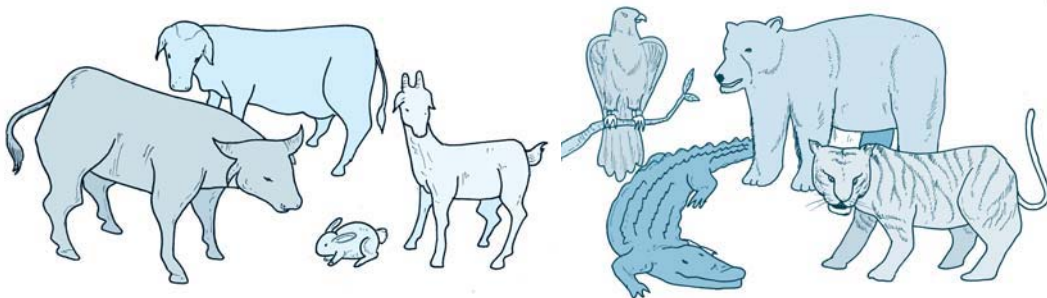


# tema 1 lingkungan



## tujuan pembelajaran

- 1 mengenal bagian-bagian utama hewan dan tumbuhan
- 2 mengenal berbagai tempat hidup makhluk hidup
- 3 mengenal ciri-ciri benda padat dan cair di sekitar



ada hewan makan tumbuhan

ada hewan makan daging

ada hewan makan daging dan tumbuhan

hewan makan dengan mulutnya

makan membuat tubuh tumbuh menjadi besar





a

## bagian tubuh hewan dan tumbuhan

### 1 bagian tubuh hewan

ayo amati gambar berikut



di kelas 1 kalian sudah belajar  
belajar bagian tubuh manusia  
*coba sebutkan bagian tubuhmu*  
bagaimana dengan tubuh hewan  
*apakah juga mempunyai bagian tubuh yang sama*

seperti halnya tubuh manusia  
tubuh hewan juga terdiri atas  
beberapa bagian  
tetapi bentuk dan fungsinya berbeda-beda



2

ilmu pengetahuan alam kelas 2 sd dan mi



## kegiatan 1

### tujuan

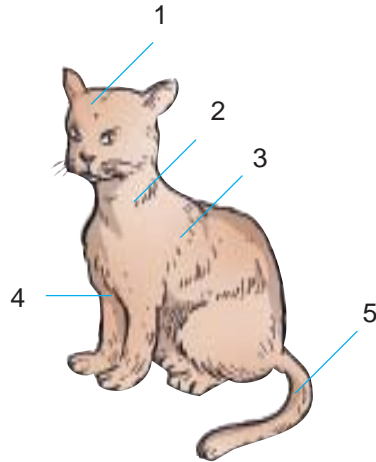
mengenal bagian tubuh kucing

### alat dan bahan

gambar kucing dari potongan koran atau majalah

### cara kerja

- coba amati gambar kucing tersebut
- tulislah nama bagian tubuh kucing di buku tugasmu



nomor	nama bagian tubuh
1	kepala
2	leher
3	b _ d _ n
4	k _ k _
5	_ k _ r

### pertanyaan

apa yang dapat kamu simpulkan  
tulislah di buku tugasmu



tubuh kucing terdiri atas kepala leher badan kaki dan ekor  
di kepala kucing ada mata telinga hidung dan mulut  
*apa kegunaan bagian bagian tubuh itu*



## kegiatan 2

### tujuan

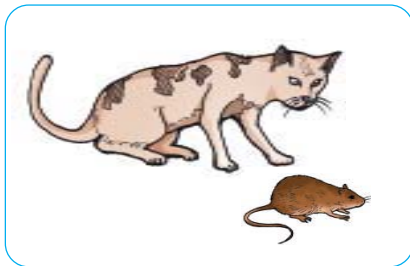
mengetahui kegunaan bagian tubuh

### alat dan bahan

gambar atau hewan sesungguhnya

### cara kerja

a coba amati gambar berikut



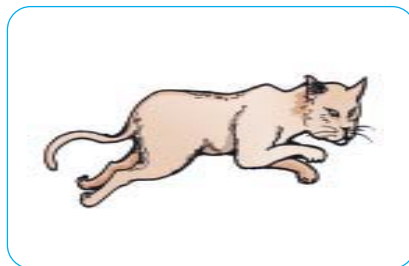
kucing melihat tikus  
kucing mengejarnya



kucing mencium bau anyir  
kucing mendekati ikan



kucing makan ikan asin



kucing mendengar gonggong  
anjing  
kucing berlari ketakutan



b buat tabel seperti berikut di buku tugasmu

bagian tubuh kucing	kegunaannya
mata	
hidung	
mulut	
telinga	
kaki	

### **pertanyaan**

apa yang dapat kamu simpulkan  
tuliskan di buku tugasmu

tubuh burung berbeda dengan tubuh kucing  
apa perbedaannya  
coba sebutkan



### **kegiatan 3**

#### **tujuan**

mengenal bagian tubuh burung

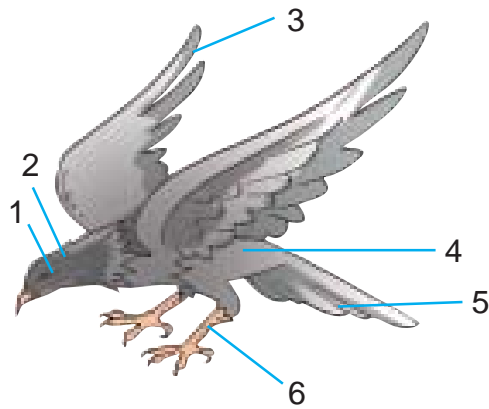
#### **alat dan bahan**

gambar atau burung sesungguhnya



## cara kerja

a coba amati gambar burung berikut



b sebutkan nama bagian tubuh burung  
buat tabel seperti berikut di buku tugasmu

nomor	nama bagian tubuh
1	
2	
3	
4	
5	
6	

## pertanyaan

apa kesimpulanmu

tulis di buku tugasmu



burung mempunyai paruh sayap dan cakar  
kegunaan bagian tubuh itu berbeda



#### kegiatan 4

##### **tujuan**

mengetahui kegunaan bagian tubuh burung

##### **alat dan bahan**

gambar atau memperhatikan objek sesungguhnya

##### **cara kerja**

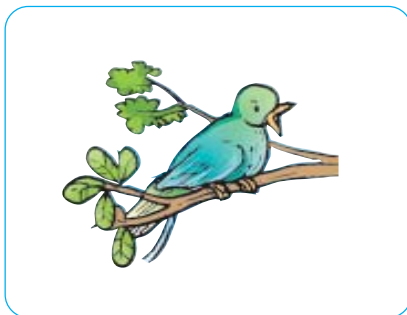
a amatilah gambar berikut



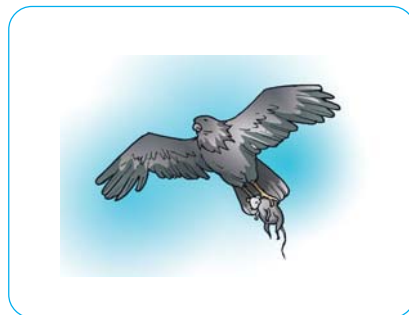
burung kakak tua makan  
pisang



burung merpati terbang



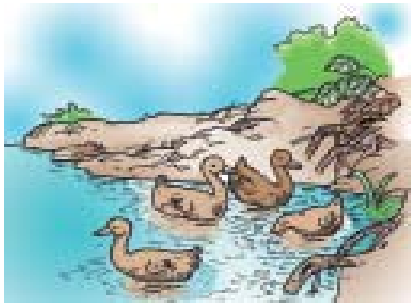
burung pipit hinggap di  
ranting



burung elang menceng-  
keram mangsanya







itik berenang di air

- b buat tabel seperti di bawah  
catatlah di buku tugasmu

nama bagian tubuh	kegunaannya
paruh	...
sayap	...
kaki/cakar	...
	...
	...

### pertanyaan

apa kesimpulanmu

tulis di buku tugasmu



### selintas pengetahuan

#### burung apa yang paling besar

burung unta mempunyai tinggi mencapai dua setengah meter

burung ini tidak bisa terbang karena tubuhnya terlalu berat



burung unta dapat lari kencang  
sayapnya untuk menjaga keseimbangan ketika burung lari



*sumber: calon ilmuwan, binatang dengan tulang belakang*

ikan hidup di air  
kucing hidup di darat  
*apakah tubuh ikan sama dengan tubuh kucing*



## kegiatan 5

### tujuan

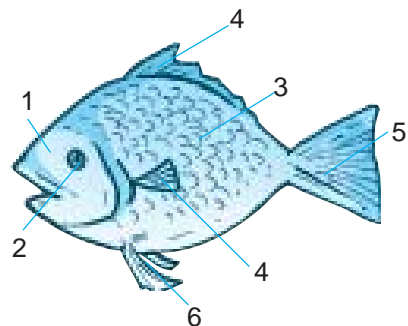
mengenal bagian tubuh ikan

### alat dan bahan

gambar atau ikan sesungguhnya

### cara kerja

- amati gambar atau perhatikan ikan sebenarnya
- sebutkan nama bagian tubuh ikan



catatlah di buku tugasmu

nomor	nama bagian tubuh
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...

### **pertanyaan**

apa kesimpulanmu

tulis di buku tugasmu

pada umumnya tubuh ikan ditutupi oleh sisik

sisik ikan berlendir

tubuh ikan menjadi licin

tubuh licin membuat ikan mudah berenang

tubuh ikan ada yang tidak bersisik

misalnya ikan lampre dan madulelang

*coba amati ikan saat berenang*

*apa guna sirip dan ekor ikan*



### **selintas pengetahuan**

#### **bagaimana cara mengetahui umur ikan**

gurat pada sisik ikan selalu bertambah

setiap tahun

dengan menghitung banyaknya guratan

umur ikan dapat diketahui



*sumber: calon ilmuwan,  
binatang dengan tulang  
belakang*





## tugas 1

ayo jiplak gambar berikut di buku tugasmu  
warnai gambar jiplakanmu  
sebutkan nama bagian tubuh hewan itu



## 2 suara hewan



suara hewan berbeda beda ada hewan yang bersuara pada pagi hari

suara itu membangunkan kita dari tidur

*apa nama hewan itu*



*apa nama hewan berikut  
coba tirukan suaranya*



### selintas pengetahuan

#### **mengapa katak jantan berkuak kuak**

karena katak jantan mempunyai kantong suara dalam tenggorokannya

katak jantan berkuak kuak untuk menarik perhatian katak betina

*sumber: widya wiyata pertama anak-anak, kehidupan dalam air*





## kegiatan 6

### tujuan

ayo menirukan suara hewan

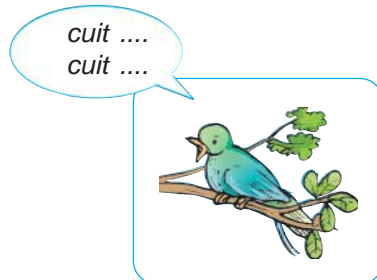
### cara kerja

- perhatikan gambar berikut  
apa nama hewan itu
- coba tirukan suaranya

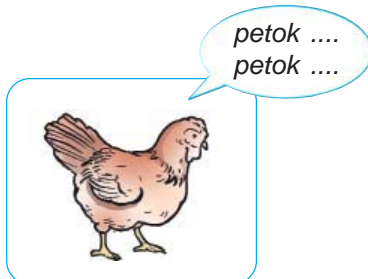
1



2



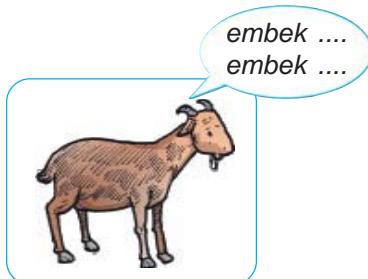
3



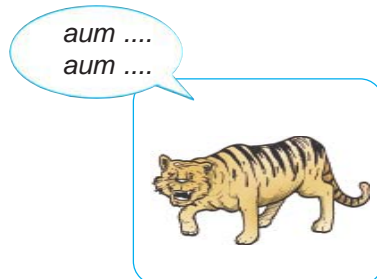
4



5



6





suara hewan berbeda beda

- 1 kucing mengeong
- 2 burung berkicau
- 3 ayam betina berkotek
- 4 ayam jantan berkokok
- 5 kambing mengembik
- 6 harimau mengaum



## tugas 2

bagaimana suara hewan berikut  
tirukan suara hewan hewan tersebut



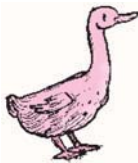
*tokek*



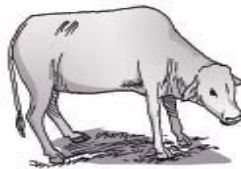
*cecak*



*jangkerik*



*bebek*



*sapi*



*tikus*



### 3 cara hewan bergerak

ayo perhatikan gambar berikut



*apa nama hewan di atas*  
*bagaimana hewan itu bergerak*  
*dengan apa mereka bergerak*  
semua hewan dapat bergerak  
hewan bergerak dengan alat gerak  
alat gerak hewan bermacam macam



#### tugas 3

tabel berikut berisi nama alat gerak hewan  
salinlah di buku tugasmu  
kemudian lengkapi

nomor	alat gerak hewan
1	s ... y ... p
2	k ... k ...
3	s ... r ... p
4	p ... r ... t





## kegiatan 7

mengetahui cara hewan bergerak

**alat dan bahan**

gambar atau memperhatikan hewan sesungguhnya

**cara kerja**

- a amatilah cara hewan bergerak
- b sebutkan alat geraknya

1



berjalan

2



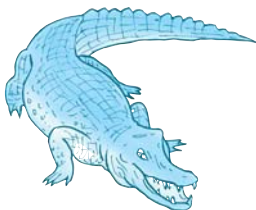
berenang

3



terbang

4



melata

5



merayap



- c buatlah tabel seperti berikut  
d kerjakan di buku tugasmu

nomor	nama hewan	cara bergerak	alat gerak
1			
2			
3			
4			
5			

### pertanyaan

apa yang dapat kamu simpulkan



### latihan 1

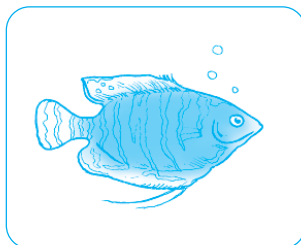
sebutkan nama hewan berikut  
pasangkan gambar hewan dengan alat gerak  
dan cara bergerak  
tulislah di buku tugasmu

**alat gerak**

**hewan**

**cara bergerak**

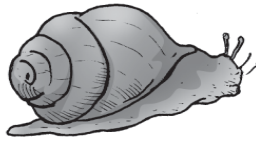
kaki



berenang

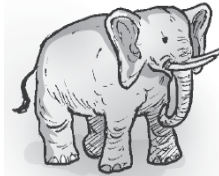


sayap



terbang

sirip



merayap

perut



berjalan



### tugas 3

coba amati hewan yang ada di sekitarmu  
catat nama hewan tersebut  
jelaskan cara Bergeraknya  
kerjakan di buku tugasmu

nama hewan	cara Bergeraknya
ayam	berjalan
...	...
...	...
...	...



nama hewan	cara Bergeraknya
...	...
...	...
...	...
...	...

#### 4 bagian tumbuhan

perhatikan gambar berikut

*sedang makan apakah anak tersebut*

anak itu sedang makan bagian dari tumbuhan

*apakah nama bagian tumbuhan itu*



paman mempunyai pohon mangga  
batangnya bercabang banyak  
akarnya kuat  
daunnya lebat  
buahnya banyak  
buah itu berasal dari bunga



sumber: trubus 323 th XXVII-oktober 1996



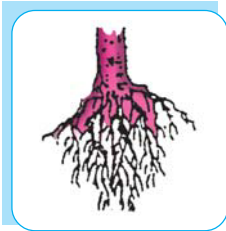




## latihan 2

ayo sebutkan nama bagian tumbuhan berikut  
tuliskan di buku tugasmu

1



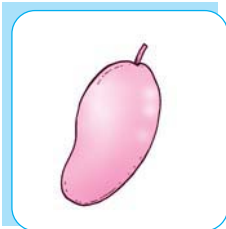
ini gambar a \_ \_ r

2



ini gambar b \_ n g \_

3



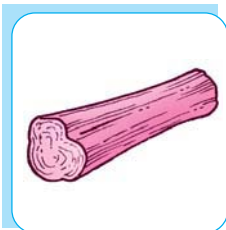
ini gambar b \_ \_ h

4



ini gambar \_ \_ \_ n

5



ini gambar b \_ \_ \_ n \_





## tugas 4

ayo buat tabel seperti berikut

amatilah tanaman yang ada di sekitarmu

beri tanda ✓ apabila bagian tanaman ada

beri tanda X apabila bagian tanaman tidak ada

kerjakan di buku tugasmu

no	nama tanaman	bagian tanaman				
		daun	bunga	buah	batang	akar
1	mangga	✓	✓	✓	✓	✓
2	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...





## tugas 5

jiplaklah gambar pohon pisang berikut  
warnailah gambar jiplakan itu  
tunjukkan bagian bagiannya dengan angka  
namailah bagian bagiannya  
kerjakan di buku tugasmu



## b tempat hidup makhluk hidup

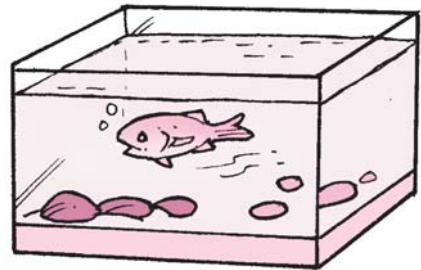
### 1 tempat hidup hewan

coba amati gambar berikut



*di tempat manakah anak ayam  
harus dimasukkan  
mengapa*

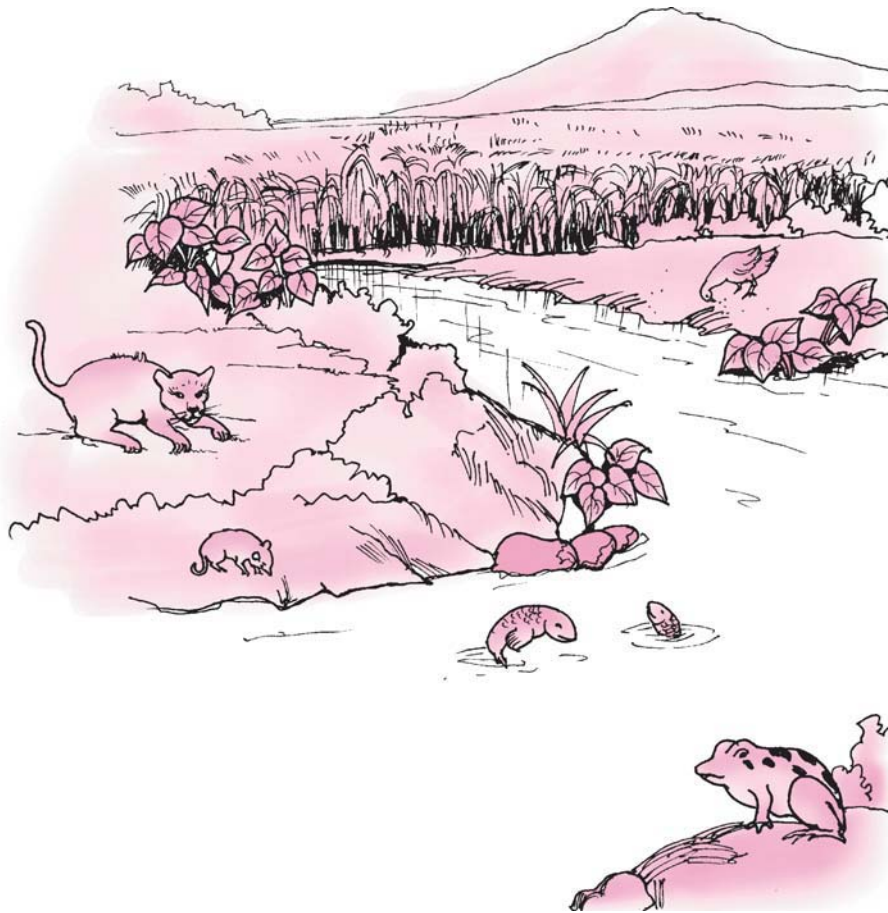
*di air ikan hidup bebas  
ikan berenang ke sana ke mari  
ikan tumbuh menjadi besar  
apa yang terjadi jika ikan  
dikeluarkan dari air*



*jika dikeluarkan dari air ikan akan  
mengelepar  
ikan akhirnya mati  
mengapa ikan mati  
di mana tempat hidup ikan  
di air ataupun di darat*



perhatikan gambar berikut



pada gambar terlihat banyak jenis hewan  
hewan itu tempat hidupnya berbeda  
ada hewan hidup di darat  
misalnya kucing dan ayam  
ada hewan hidup di air  
misalnya ikan  
ada hewan hidup di darat dan di air  
misalnya katak

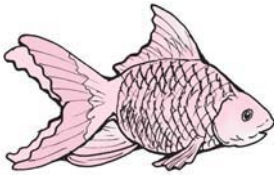




### latihan 3

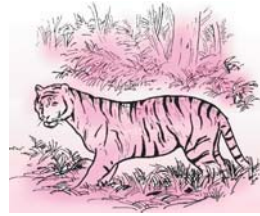
coba amati gambar berikut  
lengkapilah seperti contoh  
kerjakan di buku tugasmu

1



nama hewan : ikan  
tempat hidup : air

2



nama hewan : ...  
tempat hidup : ...

3



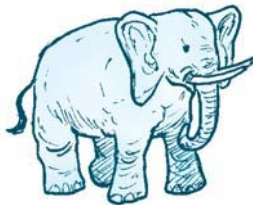
nama hewan : ...  
tempat hidup : ...

4



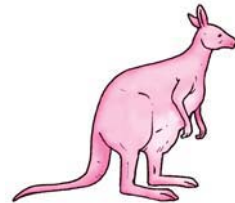
nama hewan : ...  
tempat hidup : ...

5



nama hewan : ...  
tempat hidup : ...

6

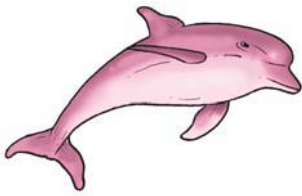


nama hewan : ...  
tempat hidup : ...





7



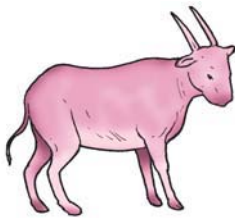
nama hewan : ...  
tempat hidup : ...

8



nama hewan : b \_ \_ \_ k  
tempat hidup : ...

9



nama hewan : ...  
tempat hidup : ...



## selintas pengetahuan

hewan yang hidup  
di darat dan di air  
disebut amfibi  
contoh katak





## tugas 6

amatilah hewan yang hidup di sekitarmu  
catatlah nama dan tempat hidupnya  
masukkan ke tabel seperti berikut  
kerjakan di buku tugasmu

nama hewan	tempat hidup hewan
ikan	air
ayam	darat
...	...
...	...

kelompokkan hewan tersebut  
berdasarkan tempat hidupnya

hewan yang hidup di darat	hewan yang hidup di air	hewan yang hidup di darat dan di air
ayam	ikan	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...





## tugas 7

kumpulkan gambar berbagai jenis hewan dari koran atau majalah

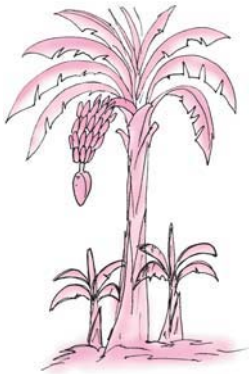
guntinglah gambar hewan tersebut

kelompokkan berdasarkan tempat hidupnya

tempelkan di kertas manila

beri nama hewan tersebut

## 2 tempat hidup tumbuhan



*apa nama tumbuhan di samping  
di manakah tumbuhan itu tumbuh  
di darat ataukah di air*



tempat hidup tumbuhan juga berbeda beda  
ada tumbuhan yang hidup di darat  
misalnya mangga dan jambu



ada tumbuhan yang hidup di air  
misalnya teratai dan eceng gondok  
ada tumbuhan yang hidup menempel di  
tumbuhan lain  
misalnya benalu dan tali putri



## latihan 4

coba amati gambar tumbuhan berikut  
lengkapilah sesuai contoh  
tulislah di buku tugasmu

1



nama tumbuhan : padi  
tempat hidup : darat

2



nama tumbuhan : teratai  
tempat hidup : air

3



nama tumbuhan : ...  
tempat hidup : ...

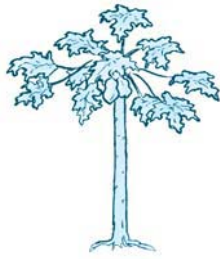
4



nama tumbuhan : ...  
tempat hidup : ...



5



nama tumbuhan : ...  
tempat hidup : ...

6



nama tumbuhan : ...  
tempat hidup : ...

7



nama tumbuhan : ...  
tempat hidup : ...

8



nama tumbuhan : ...  
tempat hidup : ...



## tugas 8

kelompokkan tumbuhan di atas  
masukkan ke tabel berikut  
kerjakan di buku tugasmu

tumbuhan yang hidup di darat	tumbuhan yang hidup di air	tumbuhan yang hidup menempel tumbuhan lain
padi	teratai	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...



## C

## ciri benda padat dan cair



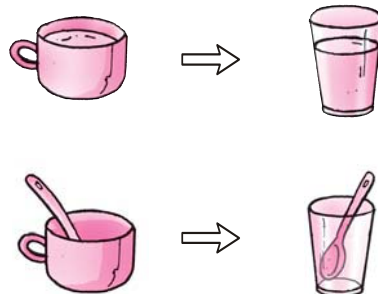
sumber: <http://www.camping.maow.net>

batu dan air termasuk benda tak hidup  
benda tak hidup disebut benda mati  
batu termasuk benda padat  
air termasuk benda cair  
keduanya mempunyai sifat yang berbeda



### kegiatan 8

cangkir dan dalam gelas  
adakah perbedaannya  
bagaimana bentuk sendok  
dalam cangkir dan dalam gelas  
adakah perbedaannya  
jadi apa perbedaan air dengan  
sendok



di sekitar kita terdapat banyak benda  
benda benda itu mempunyai wujud yang berbeda  
ada yang berwujud padat  
misalnya sendok piring dan gelas  
ada pula yang berwujud cair  
misalnya air



benda padat dan cair mempunyai sifat berbeda  
*bagaimana sifatnya atau cirinya*

### 1 ciri benda padat

untuk mengetahui cirinya  
lakukan kegiatan berikut  
kerjakan secara berkelompok



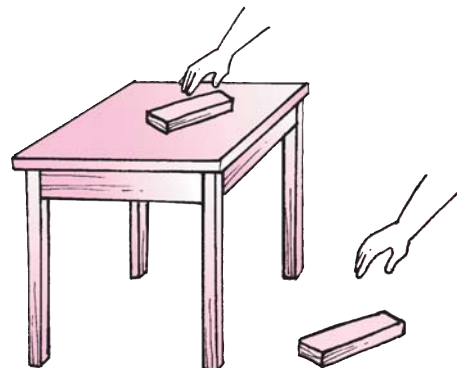
## kegiatan 9

### tujuan

mengetahui ciri benda padat

### alat dan bahan

- a sepotong kayu
- b meja



### **cara kerja**

- a letakkan sepotong kayu di atas meja
- b amati bentuk dan besar kayu itu
- c pindahkan kayu itu di atas lantai
- d amati bentuk dan besar kayu itu

### **pertanyaan**

- a bagaimana bentuk dan besar kayu di atas meja
- b bagaimana bentuk dan besar kayu di lantai
- c adakah perubahan bentuk dan besar kayu
- d apa kesimpulanmu

bentuk dan besar kayu tetap

kayu termasuk benda padat

benda padat bentuk dan besarnya tetap

benda padat dapat diraba

*berdasarkan ciri itu coba sebutkan contoh benda padat lainnya*

## **2 ciri benda cair**

untuk mengetahui ciri benda cair

lakukan kegiatan berikut

kerjakan secara berkelompok







## kegiatan 10

### tujuan

mengetahui ciri benda cair

### alat dan bahan

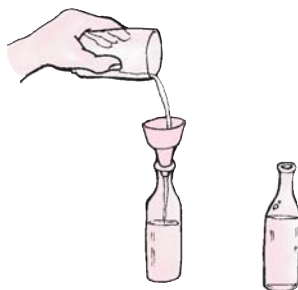
- a air
- b gelas mangkok dan botol
- c corong

### cara kerja

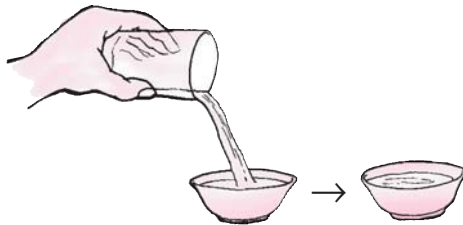
- a isi gelas dengan air



- b pindahkan air ke dalam botol  
amati bentuk air dalam botol itu



- c pindahkan air ke dalam mangkok  
amati bentuk air dalam mangkok



### **pertanyaan**

- a bagaimana bentuk air setelah dipindahkan dari gelas ke botol  
b bagaimana bentuk air setelah dipindahkan dari gelas ke mangkok  
c apa kesimpulanmu

bentuk air selalu berubah mengikuti bentuk wadahnya  
air termasuk benda cair  
benda cair dapat mengalir  
benda cair dapat diraba



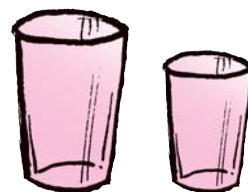
## **kegiatan 11**

### **tujuan**

mengetahui ciri benda cair

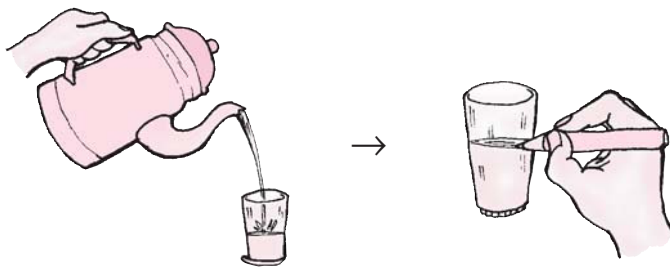
### **alat dan bahan**

- a air  
b 2 gelas yang besarnya berbeda

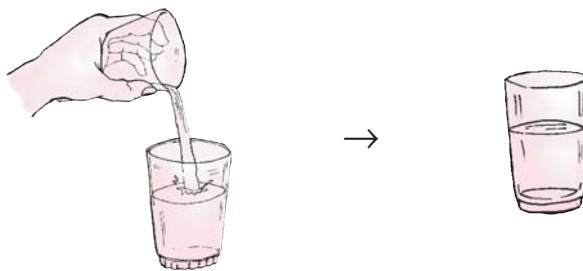


### **cara kerja**

- a ambil dua gelas yang berbeda besarnya
- b isilah gelas pertama dengan air  
berilah tanda di dinding luar gelas tepat di permukaan air



- c pindahkan seluruh air tersebut ke gelas kedua



- d tuangkan lagi seluruh air tersebut ke dalam gelas pertama  
amati permukaan air dalam gelas tersebut

### **pertanyaan**

- a bagaimana jumlah air setelah dipindahkan ke tempat lain
- b adakah perbedaan jumlah airnya
- c apa kesimpulanmu



meskipun dipindah ke wadah lain jumlah air tetap  
air termasuk benda cair  
benda cair mempunyai bentuk yang berubah ubah  
bentuk benda cair menyesuaikan wadahnya  
sedangkan jumlah benda cair tetap  
*coba sebutkan contoh benda cair lainnya*  
sebutkan wujud benda berikut  
kerjakan di buku tugasmu



## selintas pengetahuan

benda dibedakan atas tiga wujud  
padat cair dan gas  
contoh benda gas yaitu udara dan uap air



## latihan 5

sebutkan wujud benda berikut  
kerjakan di buku tugasmu



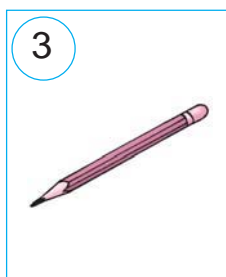
*piring*

padat



*kecap*

...



*pensil*



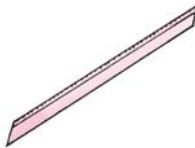

...



*susu*

...



<div>5</div>  <p>mangkok</p> <div>...</div>	<div>6</div>  <p>sirup</p> <div>...</div>	<div>7</div>  <p>penggaris</p> <div>...</div>	<div>8</div>  <p>minyak tanah</p> <div>...</div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## tugas 9

coba amati ciri benda yang ada di sekitarmu  
catatlah nama benda tersebut  
sebutkan wujud benda tersebut  
kerjakan di buku tugasmu

nama benda	wujud benda
kayu	padat
air	cair
gelas	padat
...	...
...	...

kelompokkan berdasarkan wujudnya

benda padat	benda cair
kayu	air
air	...
...	...
...	...
...	...





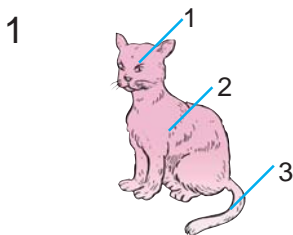
## refleksi

- 1 sekarang coba kamu sebutkan bagian-bagian utama hewan itu apa saja
- 2 sekarang coba kamu sebutkan bagian bagian utama tumbuhan itu apa saja
- 3 sekarang coba kamu sebutkan tempat tempat hidup hewan itu di mana saja
- 4 sekarang coba kamu sebutkan tempat tempat hidup tumbuhan itu di mana saja
- 5 sekarang coba kamu sebutkan ciri ciri benda padat itu apa saja
- 6 sekarang coba kamu sebutkan ciri ciri benda cair itu apa saja



## uji tematis

### a ayo pilih jawaban yang benar



- 1 badan ditunjukkan oleh nomor . . .
- a 1
  - b 2
  - c 3
- 2 kucing mencium bau dengan . . .
- a mata
  - b mulut
  - c hidung



3 ikan berenang dengan . . .

- a sayap
- b sirip
- c kaki

4 hewan ini berjalan dengan . . .



- a kaki
- b perut
- c sirip

5 pada pagi hari yang cerah burung . . .

- a berkotek
- b berkicau
- c berkokok

6 benda cair ini rasanya manis

benda ini biasa untuk membuat minuman  
benda tersebut adalah . . .

- a kecap
- b cuka
- c sirup

7



benda di samping terbuat dari . .  
.

- a pasir
- b tanah liat
- c tanah

8 es berubah menjadi air jika . . .

- a didinginkan
- b dipanaskan
- c ditekan



9 benda berikut berguna untuk . . .



- a menyapu halaman
- b mengepel lantai
- c membersihkan meja

10 ibu memotong kain dengan . . .

- a gunting
- b gergaji
- c pisau

**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

1



bagian tubuh ini disebut . . .

2 telinga berguna untuk . . .

3 burung terbang dengan mengepakkan . . .

4 ayam jantan berkokok

ayam betina . . .

5 pada tubuh kambing terdapat . . . agar tetap hangat

6 air berubah menjadi es

perubahan wujud itu disebut . . .

7 mentega jika dipanaskan akan . . .

8 untuk membersihkan badan saat mandi diperlukan . . .

9 minyak tanah termasuk benda . . .

10



benda ini berguna untuk . . .





### c ayo jawab dengan benar

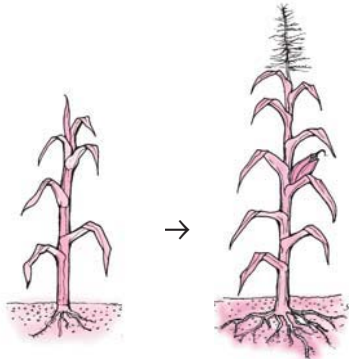
1



apa guna kaki pada gambar di samping

2 kupu kupu mempunyai kaki dan sayap manakah yang biasa digunakan untuk bergerak

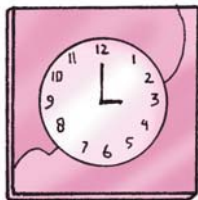
3



tanaman jagung mengalami pertumbuhan bagian manakah yang berubah jelaskan

4 bagaimana cara mengubah air menjadi es

5



apa kegunaan benda di samping



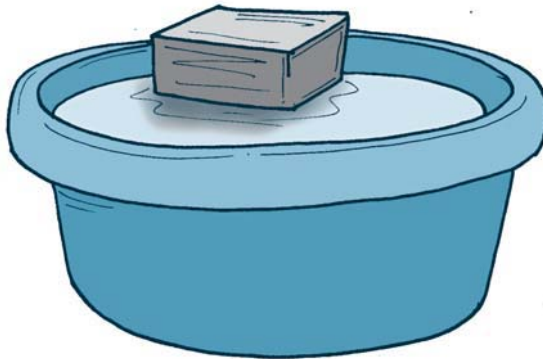
## tema 2 transportasi



### tujuan pembelajaran

setelah mempelajari tema transportasi kamu diharapkan mampu

- 1 menyebutkan bentuk benda di sekitarmu
- 2 menyebutkan kegunaan benda berdasarkan bentuknya



di sekitar kita banyak benda  
ada yang berwujud padat cair atau gas  
ada yang ringan atau berat besar atau kecil  
benda padat misalnya kayu, kaca, gabus, dan logam



benda cair misalnya air dan minyak

benda gas misalnya udara

benda berat misalnya logam besi kaca kayu

benda ringan misalnya selembar kertas kain atau plastik

kita mengira semua benda berat dan besar pasti tenggelam di air  
sebaliknya setiap benda kecil dan ringan pasti mengapung di air  
ternyata

tidak semua benda berat tenggelam di air

tidak semua benda ringan mengapung di air

balok kayu mengapung di air

uang koin atau kelereng tenggelam di air

balok kayu berukuran lebih besar daripada uang koin atau kelereng

benda terapung atau tenggelam bukan karena berat atau ringannya  
melainkan tergantung pada bahan dan bentuk benda itu

sekecil apapun benda jika dibuat dari logam atau kaca

dengan bentuk padat utuh pasti akan tenggelam di air

karena dalam benda padat utuh tidak ada ruang yang bisa diisi udara

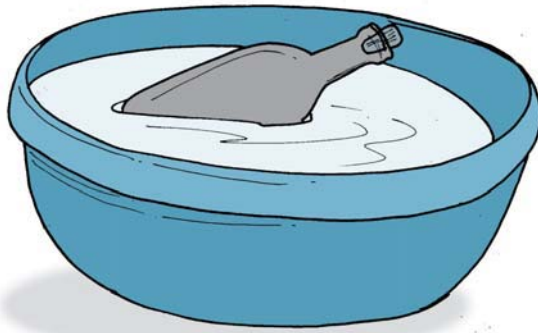
contohnya gotri kelereng batang magnet kawat penjepit peniti

udara di ruang benda membuat benda itu terapung di air

sebesar apapun jika terbuat dari bahan kayu bambu gabus

apalagi dengan bentuk berongga pasti akan terapung di air





benda dari bahan logam atau kaca meskipun padat tetapi jika berongga

benda itu juga akan terapung di air

bentuk benda berat berongga ini digunakan dalam transportasi air misalnya kapal laut perahu dan rakit

kapal laut meskipun terbuat dari besi dan berukuran sangat besar tetapi kapal laut bisa mengapung di lautan

karena bentuk kapal atau perahu seperti huruf V atau U memiliki ruang yang bisa diisi udara

contoh benda berbentuk U yang bisa mengapung misalnya baskom panci wajan mangkok piring gelas dan cangkir

## **a** ciri benda

ada berbagai bentuk benda di sekitar kita

ada yang berbentuk persegi panjang segitiga dan lingkaran

ada juga yang berbentuk bulat seperti bola atau kelereng

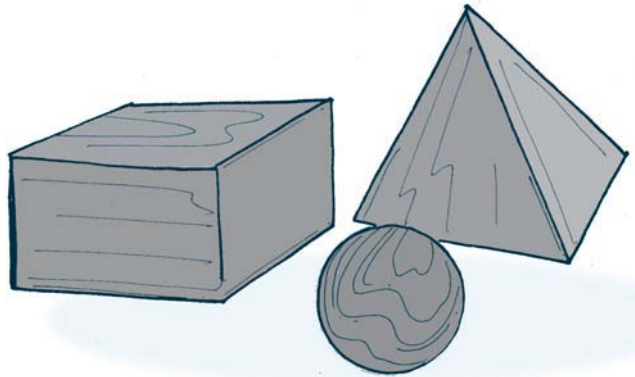
ada yang berbentuk bundar seperti roda

ada yang berbentuk batang bulat seperti pipa atau tabung

ada yang berbentuk prisma segitiga



ada juga yang tidak beraturan  
berbagai bentuk benda tadi bisa dibuat dari berbagai  
jenis bahan  
ada yang terbuat dari kayu karet plastik kaca logam  
dan sebagainya



di antara berbagai bentuk benda ini ada yang mudah bergerak  
ada juga yang sulit bergerak



## kegiatan 1

- 1 siapkan berbagai bentuk benda (dari bahan yang sama)  
misalnya dari kayu
  - a bentuk balok
  - b bentuk prisma segitiga
  - c bola bulat
- 2 taruh benda itu di atas ujung papan kayu yang halus (boleh  
meja)



- 3 sedikit angkat ujung papan tempat benda tadi
- 4 perhatikan benda bentuk apa yang bisa meluncur
- 5 benda bentuk apa yang paling mudah bergerak
- 6 benda bentuk apa yang sulit bergerak

benda bulat paling mudah bergerak  
dua benda bersentuhan memiliki bidang sentuh  
semakin luas bidang sentuhnya semakin sulit bergerak  
benda yang mudah bergerak digunakan untuk alat transportasi



## tugas 1

- 1 coba sebutkan alat transportasi yang ada di sekitarmu
- 2 perhatikan bagian alat transportasi tersebut
- 3 bagian apa yang bergerak
- 4 apa bentuknya

bagian alat transportasi yang bergerak berbentuk roda lingkaran, dan tabung

setiap benda mempunyai ciri  
coba amati benda berikut  
bola mempunyai ciri  
bentuk bulat  
terbuat dari kulit atau karet  
mudah bergerak



*coba apa ciri kaleng di atas*





## latihan 1

ayo amati benda berikut  
sebutkan cirinya  
kerjakan di buku tugasmu

1



*pensil*

ciri ciri . . .

2



*pensil*

ciri ciri . . .

3



*piring*

ciri ciri . . .

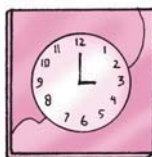
4



*gelas*

ciri ciri . . .

5



*jam dinding*

ciri ciri . . .

6



*sikat gigi*

ciri ciri . . .



## latihan 2

buatlah kotak seperti di bawah  
isi kotak dengan menjawab pertanyaan  
semua jawaban mendatar  
kerjakan di buku tugasmu



<sup>1</sup> k			s			
		<sup>2</sup> k	a			
	<sup>3</sup> c		h			
		<sup>4</sup> l	a			
	<sup>5</sup> s		b			
		<sup>6</sup> d	a			
<sup>7</sup> k			t			

### pertanyaan

- 1 benda ini biasanya terbuat dari kayu  
benda ini berguna untuk duduk
- 2 benda ini biasanya berwarna putih  
benda ini untuk menulis di papan tulis
- 3 benda ini membuat lingkungan menjadi terang  
benda ini dikeluarkan oleh sumber cahaya  
misalnya matahari
- 4 benda ini berguna untuk penerangan

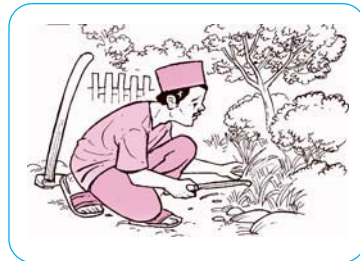




- 5 benda ini berbau wangi  
biasa dipergunakan untuk mandi atau mencuci
- 6 benda ini berukuran kecil  
biasanya berwarna merah  
benda ini sebagai pelengkap seragam sekolah  
benda ini dipakai di leher
- 7 benda ini tipis  
benda ini berguna untuk tempat menulis atau menggambar

## b kegunaan benda

perhatikan gambar berikut  
coba ceritakan di buku tugasmu



kail berguna untuk memancing ikan  
cangkul berguna untuk mengolah tanah  
sabit berguna untuk memotong rumput





## tugas 2

ayo amati benda di sekitarmu  
catatlah nama benda tersebut  
sebutkan kegunaannya  
kerjakan di buku tugasmu

no	nama benda	kegunaannya
1	gunting	memotong kertas
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...



## latihan 3

sebutkan kegunaan benda berikut  
pilih jawaban yang tersedia

1



sapu lidi berguna untuk ...  
halaman

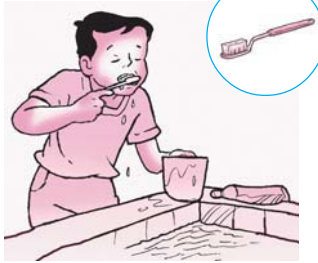
2



gayung berguna untuk ... air

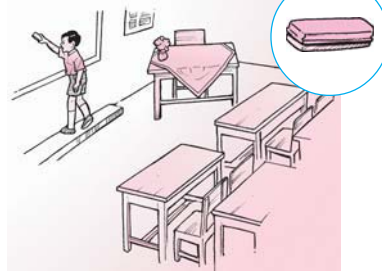


3



sikat gigi berguna untuk ...  
gigi

4



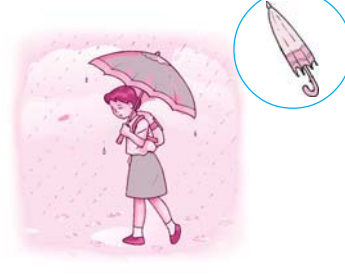
penghapus berguna untuk  
... papan tulis

5



gunting berguna untuk ...  
kain

6



payung berguna untuk ... dari  
air hujan

7



setrika berguna untuk ...  
pakaian

8



truk berguna untuk ... barang

- a memotong
- b mengangkat
- c menghaluskan

- d membersihkan
- e mengambil
- f melindungi diri





## latihan 4

sebutkan nama benda berikut  
pasangkan gambar benda dengan kegunaannya  
kerjakan di buku tugasmu

1



penunjuk  
waktu

pengatur lalu  
lintas

2



3



memasak

transportasi

4



5



penerangan

penyejuk  
udara

6



7



komunikasi

tempat buku

8





## refleksi

- 1 sekarang coba kamu sebutkan berbagai bentuk benda di sekitarmu
- 2 sekarang coba kamu sebutkan kegunaan benda berdasarkan bentuknya



## uji tematis

### a ayo pilih jawaban yang benar

- 1 benda yang paling sulit bergerak biasanya berbentuk ...
  - a bola
  - b sembarang
  - c kotak
- 2 besi bisa mengapung di air bila berbentuk ...
  - a kotak berongga
  - b bulat padat tak berongga
  - c kotak padat tak berongga
- 3 ... benda yang bisa mengapung di air digunakan untuk alat transportasi air
  - a baskom
  - b sampan
  - c balok kayu



- 4 benda yang tidak bisa digunakan untuk alat gerak transportasi misalnya ...
  - a balok silinder
  - b balok persegi
  - c tabung berongga
- 5 kelompok benda yang bertangkai adalah ...
  - a gelas sendok panci
  - b gelas cangkir teko
  - c sendok pisau kaca mata
- 6 benda benda di bawah ini yang mempunyai ulir adalah ...
  - a paku
  - b jarum
  - c baut
- 7 benda yang biasanya berukuran panjang misalnya ...
  - a gagang sapu
  - b pisau dapur
  - c gunting kertas
- 8 benda yang membutuhkan pegas ...
  - a ballpoint
  - b karet penghapus
  - c pensil
- 9 benda yang pasti terdapat di pintu rumah ...
  - a engsel
  - b pegas
  - c baut



- 10 kapal besi dapat mengapung karena ...
- a ada mesin
  - b ada rongga udara
  - c ada kemudi

**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

- 1 panci plastik dapat mengapung di air karena berbentuk ...
- 2 mobil bisa bergerak karena rodanya berbentuk ...
- 3 contoh benda padat besar tetapi mengapung di air adalah ...
- 4 contoh benda kecil yang tenggelam di air misalnya ...
- 5 bentuk benda yang paling sulit untuk bergerak adalah ...

**c ayo jawab dengan benar**

- 1 mengapa kapal besar bisa terapung di air
- 2 mengapa koin kecil tenggelam di air
- 3 bagaimana cara mengapungkan botol kaca di air
- 4 bentuk benda yang bagaimana yang paling mudah bergerak
- 5 digunakan untuk apa bentuk benda yang mudah bergerak



## tema 3

# kebersihan kesehatan keamanan



### tujuan pembelajaran

setelah mempelajari tema ini kamu diharapkan dapat

- 1 menyebutkan kegunaan makhluk hidup di sekitar
- 2 menyebutkan bahaya makhluk hidup di sekitar

### nina dan si manis

nina memelihara seekor kucing  
nina sangat sayang kepadanya  
kucing itu diberi nama si manis  
tiap hari diberi makan dan minum  
sering kali si manis digendong  
diajaknya bermain main  
suatu hari si manis menangkap  
seekor tikus



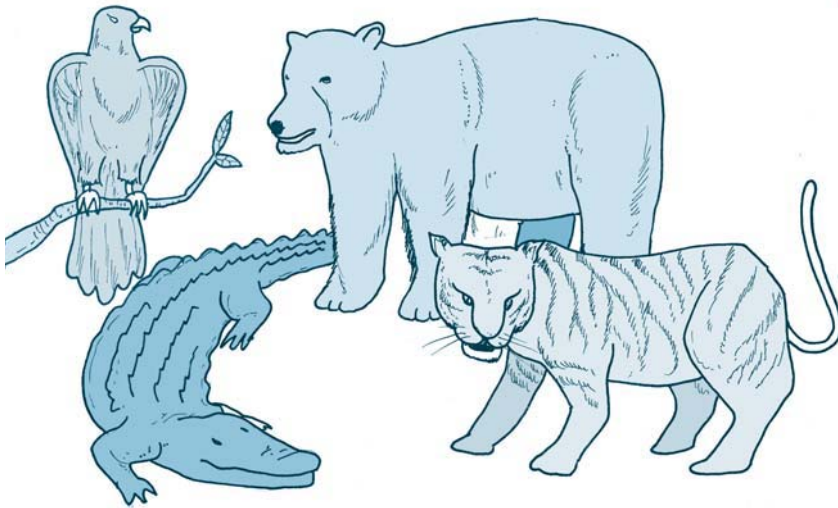
si manis kemudian memakannya di kolong meja  
nina berusaha menghalau si manis dari kolong meja  
agar tidak mengotori lantai  
nina berusaha memegang si manis seperti biasanya  
tetapi dengan cepat si manis mencakar tangan nina  
tangan nina luka gores kena kuku tajam si manis





## a

## manfaat dan bahaya hewan



di sekitar kita terdapat banyak hewan  
hewan diciptakan oleh tuhan  
setiap hewan sudah diberi senjata alami oleh sang Pencipta  
ada bermacam senjata alami hewan  
misalnya kuku yang runcing  
gigi taring atau paruh yang runcing dan kuat  
tanduk yang kokoh  
racun atau bisa penyengat  
dengan senjata itu agar digunakan untuk membela diri  
dan menangkap mangsa  
senjata senjata hewan itu juga berbahaya bagi manusia  
hewan hewan ini disebut hewan buas

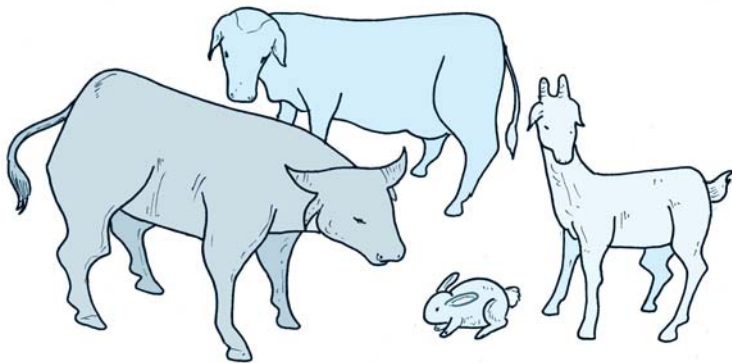




## tugas 1

- 1 coba kamu cari contoh hewan di sekitarmu
- 2 atau dari gambar hewan di buku
- 3 senjata apa yang dimilikinya
- 4 apa kegunaan senjata tersebut
- 5 tulis dalam buku kerjamu dalam bentuk tabel seperti di bawah ini

no	nama hewan	senjata yang dimiliki
1		
2		
3		
4		
5		



di antara hewan itu ada yang menjadi bahan makanan manusia  
misalnya ayam sapi kerbau kelinci dan ikan  
hewan-hewan ini tidak berbahaya bagi manusia  
sehingga banyak yang dipelihara manusia  
hewan-hewan ini termasuk hewan jinak





## tugas 2

1. coba kamu cari contoh hewan buas di sekitarmu yang dipelihara manusia
2. manfaat apa dari hewan itu bagi manusia
3. tulis dalam buku tugasmu dalam bentuk tabel seperti di bawah ini

no	nama hewan	manfaat yang diambil
1		
2		
3		
4		
5		

### 1 hewan yang menguntungkan manusia



daging ayam



telur ayam



susu sapi



kerbau

ayam dimanfaatkan telur dan dagingnya  
sapi dimanfaatkan susu dan dagingnya  
lebah dimanfaatkan madunya  
kambing dimanfaatkan dagingnya  
kerbau dimanfaatkan tenaganya

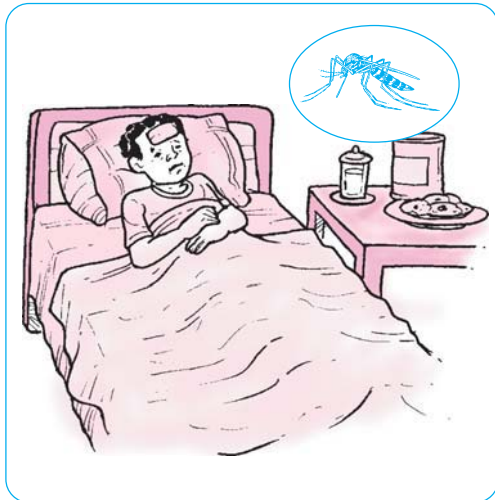


## 2 hewan yang merugikan manusia

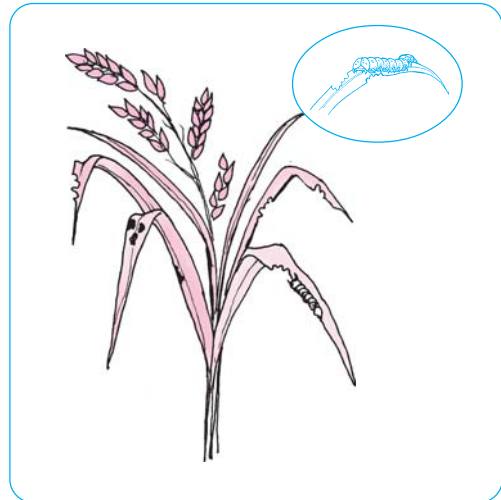
coba perhatikan gambar berikut  
pada gambar terlihat makanan dihinggapi lalat  
makanan menjadi kotor  
makan makanan kotor  
membuat sakit perut  
agar tidak sakit perut  
harus makan makanan  
yang bersih  
makanan harus ditutup



ayo amati gambar berikut  
ceritakan isi gambar tersebut



*nyamuk menyebarkan penyakit*



*ulat merusak tanaman*





### tugas 3

sebutkan hewan lain yang merugikan manusia  
catatlah dalam tabel seperti berikut  
kerjakan di buku tugasmu

nama hewan	kerugian yang ditimbulkan
nyamuk	menyebarkan penyakit
ulat	merusak tanaman
...	...
...	...



### latihan 3

1. hewan yang memiliki sengat racun contohnya ...
2. hewan yang memiliki cakar runcing contohnya ...
3. hewan yang berbahaya bagi manusia disebut hewan ...  
contohnya ...
4. hewan buas yang dipelihara manusia contohnya ...  
manfaatnya untuk ...
5. hewan yang dimanfaatkan tenaganya oleh manusia  
contohnya ....



**b****manfaat dan bahaya tanaman****Doni dengan bunga mawar**

di kebun pak roni terdapat berbagai tanaman  
ada tanaman bunga sayuran, buah buahan dan tanaman obat  
tanaman bunga terlihat indah dan harum baunya  
tanaman sayur dan buah sebagai bahan makanan keluarga  
sayur dan buah uang melimpah bisa dijual ke pasar  
atau diberikan kepada tetangga sekitar untuk beramal  
tanaman obat untuk menjaga kesehatan badan

tanaman juga diciptakan oleh tuhan  
seperti hewan tanamanpun ada yang bersenjata alami  
tanaman mawar yang indah memiliki duri yang runcing  
tanaman salak yang manis juga memiliki duri  
tanaman tomat yang ranum memiliki aroma getah yang langu  
tanaman mangga yang manis dan gurih memiliki getah lengket



ada tanaman yang menghasilkan getah racun  
misalnya tanaman tuba jarak pagar dan kecubung  
ada tanaman yang berdaun tajam  
misalnya alang-alang sereh tebu dan tanaman padi



## tugas 4

- 1 coba kamu cari contoh tanaman di sekitarmu atau dari gambar buku
- 2 senjata alam apa yang dimiliki tanaman tersebut
- 3 apa manfaat tanaman itu bagi manusia
- 4 tulis dalam buku kerjamu dalam bentuk tabel seperti di bawah ini

no	nama tanaman	senjata alami tanaman	manfaat yang diambil
1			
2			
3			
4			
5			

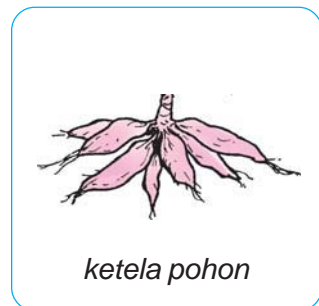
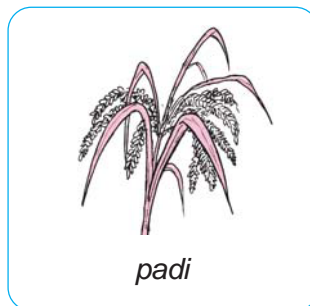
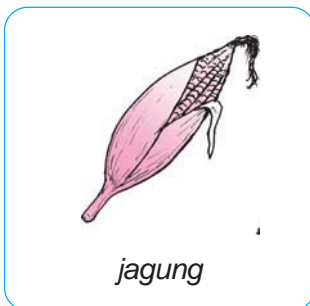


#### 4 kegunaan tumbuhan

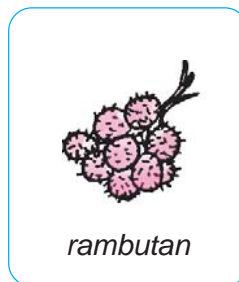
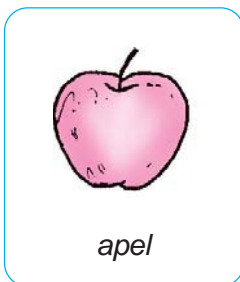
minuman manis karena diberi gula  
*dari manakah gula berasal*



tumbuhan mempunyai banyak kegunaan  
tumbuhan menghasilkan makanan pokok  
misalnya padi jagung dan ketela pohon

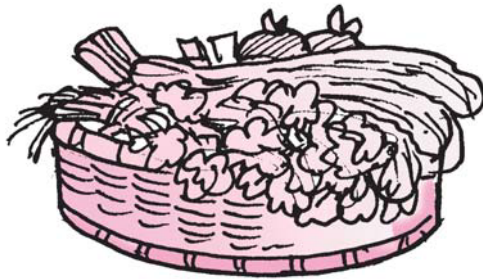


tumbuhan menghasilkan buah  
misalnya pisang mangga apel dan rambutan





tumbuhan menghasilkan sayur  
misalnya terung sawi dan kubis



*sayur sayuran*

masih banyak tumbuhan yang berguna bagi manusia



### tugas 5

coba amati benda di sekitarmu  
berasal dari manakah benda itu  
kerjakan di buku tugasmu

nama benda	berasal dari
meja	kayu
gula	batang tebu
...	...
...	...
...	...





## latihan 4

1. tanaman yang memiliki getah lengket contohnya ....
2. tanaman yang memiliki getah racun contohnya ....
3. tanaman yang memiliki daun berduri contohnya ....
4. tanaman yang digunakan untuk kesehatan manusia contohnya ....
5. manfaat tanaman pisang adalah ... bahaya tanaman pisang adalah ....



## refleksi

- 1 sekarang coba kamu sebutkan berbagai kegunaan hewan di sekitarmu
- 2 sekarang coba kamu sebutkan berbagai kegunaan tumbuhan di sekitarmu
- 3 sekarang coba kamu sebutkan bahaya hewan di sekitarmu
- 4 sekarang coba kamu sebutkan bahaya tumbuhan di sekitarmu





## uji tematis

### a ayo pilih jawaban yang benar

- 1 hewan yang tidak mudah ditemukan di sekitar kita misalnya ...
  - a ulat
  - b ayam
  - c ular
- 2 hewan yang tidak mudah ditemukan di sekitar kita yang bermanfaat ...
  - a babi hutan
  - b burung hantu
  - c burung elang
- 3 hewan yang mudah ditemukan di sekitar kita yang bermanfaat misalnya ...
  - a lebah
  - b cicak
  - c tokek
- 4 hewan yang mudah ditemukan di sekitar kita yang berbahaya misalnya ...
  - a nyamuk
  - b cicak
  - c tokek
- 5 hewan yang paling tidak disukai orang tetapi selalu datang di rumah kita misalnya ...
  - a kucing
  - b anjing
  - c kecoa



- 6 hewan yang tidak bisa dimanfaatkan untuk melawan tikus adalah ...
- a burung hantu
  - b jangkrik
  - c kucing
- 7 hewan yang selalu merusak bangunan rumah kita yang terbuat dari kayu misalnya ...
- a belalang
  - b anai-anai
  - c rayap
- 8 tanaman yang bisa digunakan untuk mengusir nyamuk adalah ...
- a bunga mawar
  - b bunga melati
  - c bunga lavender
- 9 tanaman yang tidak bisa dimanfaatkan untuk obat dan bumbu masak misalnya ...
- a jahe dan bawang putih
  - b pala dan jahe
  - c cabe dan tomat
- 10 manfaat utama hewan dan tumbuhan bagi manusia adalah ...
- a bahan pangan dan sandang
  - b bahan pangan
  - c bahan sandang



**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

- 1 tanaman yang berkhasiat sebagai obat misalnya
- 2 tanaman yang bisa digunakan untuk buah maupun sayuran misalnya ...
- 3 contoh hewan yang bermanfaat tetapi juga berbahaya ...
- 4 contoh hewan yang bisa digunakan untuk obat misalnya ...
- 5 hewan yang bisa digunakan untuk bumbu masak misalnya ...

**c ayo jawab dengan benar**

- 1 apa yang dimaksud dengan hewan liar
- 2 hewan apa yang biasa membantu petani
- 3 hewan apa yang bisa digunakan untuk obat
- 4 tanaman apa yang bisa digunakan untuk bahan sandang
- 5 tumbuhan apa yang biasa menjadi musuh petani



## tema 4

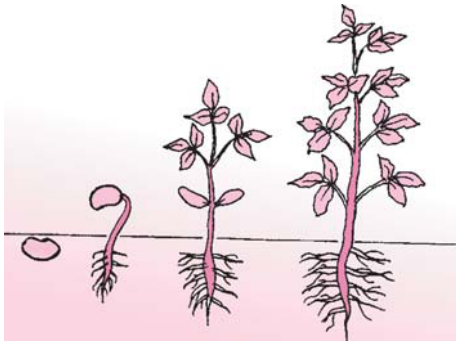
## kejadian sehari hari



### tujuan pembelajaran

setelah mempelajari tema ini kamu diharapkan dapat

- 1 menyebutkan perubahan yang terjadi pada pertumbuhan hewan (dalam ukuran) dan tumbuhan (dari biji menjadi tanaman)
- 2 mengenal perubahan bentuk dan wujud benda (plastisin/tanah liat/adonan tepung) akibat dari kondisi tertentu



suatu hari nina dan doni main di halaman  
sambil mengamati tanaman bunga di kebun  
terlihat beberapa bunga mulai mekar  
tidak seperti hari biasanya  
di kebun mulai banyak kupu-kupu



nina heran dari mana asal kupu-kupu itu  
tetapi nina sangat senang  
tanaman yang dirawat setiap hari  
sekarang tumbuh dan berbunga  
bertambah indah bunga di kebun  
nina berlomba dengan doni menangkap kupu-kupu  
tetapi mereka satupun tidak bisa menangkapnya

hari berganti hari musim hujan telah berlalu  
suasana di kebunpun mulai berganti  
bunga-bunga berguguran  
tidak ada lagi aneka warna kupu-kupu  
tanamanpun mulai layu  
tumbuh berkembang datang pergi silih berganti

a

## pertumbuhan pada hewan dan tumbuhan

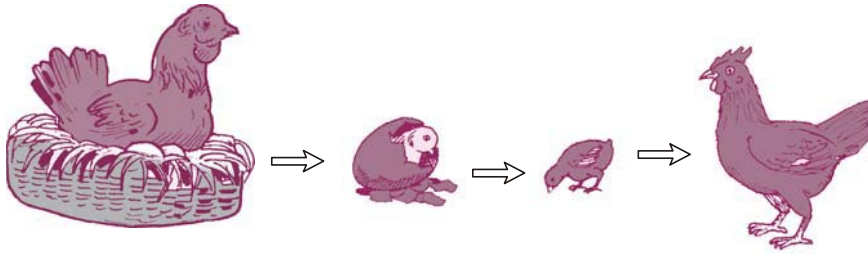
### 1 pertumbuhan pada hewan



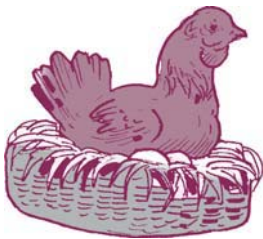
coba amati gambar berikut  
apa nama hewan di samping  
*apakah hewan mengalami  
pertumbuhan*



coba amati gambar berikut



ayam termasuk hewan bertelur  
ketika dewasa ayam betina akan bertelur  
telur akan dierami induk ayam



*ayam mengerami telur*

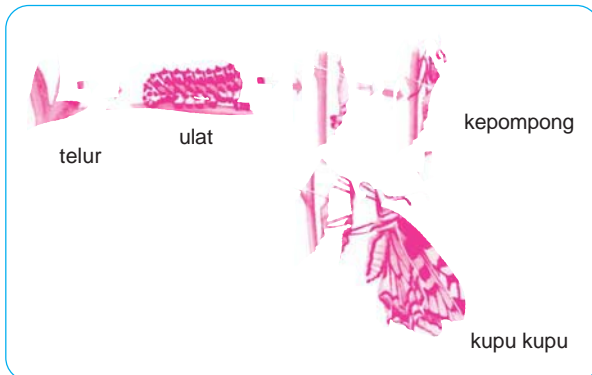
ayam mengerami telur selama 21 hari  
telur akan menetas  
anak ayam keluar dari telur  
ukuran tubuh anak ayam kecil  
anak ayam tumbuh

lama kelamaan ukuran tubuhnya semakin besar  
akhirnya anak ayam menjadi ayam dewasa  
perubahan ini disebut pertumbuhan



## selintas pengetahuan

ulat mengalami perkembangan menjadi kupu kupu







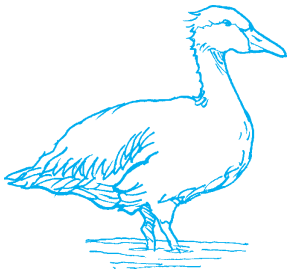
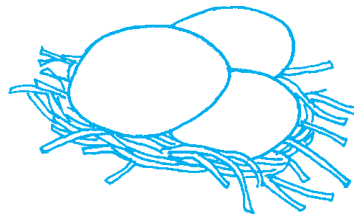
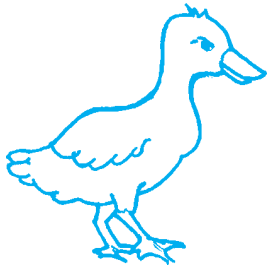
## tugas 1

coba ceritakan pertumbuhan hewan  
yang ada di sekitarmu  
misalnya  
kambing  
kucing  
ikan  
atau katak



## tugas 2

jiplaklah gambar pertumbuhan itik berikut  
warnailah gambar jiplakanmu

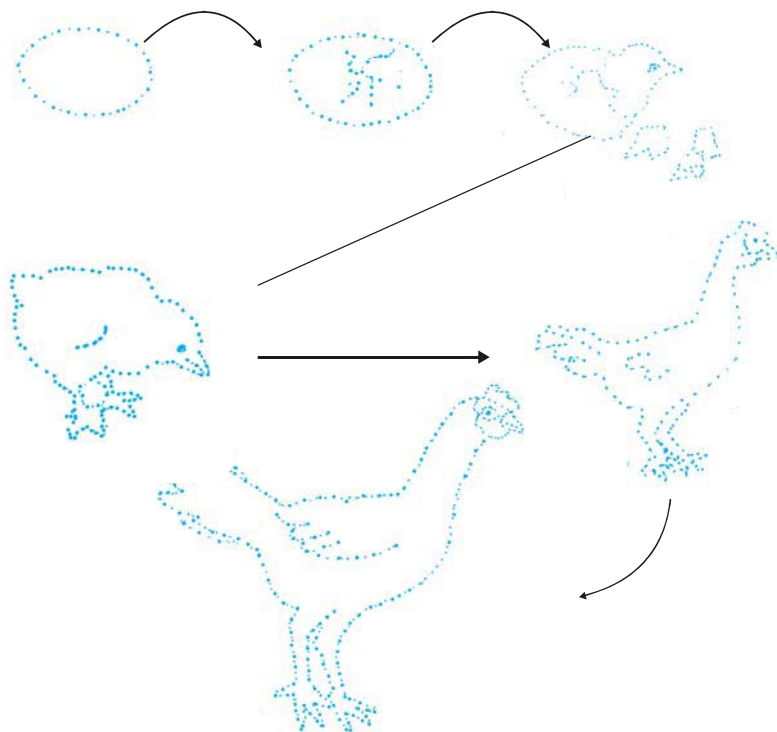


potonglah gambar tersebut  
urutkan sesuai tahap pertumbuhannya  
tempelkan kertas kosong



## latihan 1

coba amati gambar berikut  
salinlah gambar tersebut  
kemudian ceritakan secara urut  
kerjakan di buku tugasmu



*apa perbedaan tubuh ayam mudah dengan ayam dewasa*





### tugas 3

gambarlah hewan kesukaanmu  
mulai dari kecil hingga dewasa  
warnailah gambarmu sesuai hewan aslinya

## 2 pertumbuhan pada tumbuhan

coba amati gambar berikut



*apa yang dilakukan anak tersebut  
apa tujuannya*

tanaman juga mengalami pertumbuhan  
awalnya tanaman berukuran kecil  
lama kelamaan menjadi besar

*apa perbedaan tanaman muda dengan tanaman tua*



lakukan kegiatan ini secara berkelompok



## kegiatan 1

mengetahui tanda pertumbuhan pada tumbuhan

### alat dan bahan

- a sebuah kaleng/pot berisi tanah subur
- b biji kacang hijau (sekitar 5)
- c penggaris dan buku catatan

### cara kerja

- a tanamlah 5 biji kacang hijau di pot
- b siramlah pot setiap pagi hari
- c amatilah pot tersebut setiap hari
- d setelah biji berkecambah pilihlah satu kecambah yang paling baik
- e amatilah kecambah tersebut setiap lima hari sekali
  - 1) hitunglah jumlah daunnya
  - 2) gambarkan kecambah tersebut
- f buatlah tabel seperti berikut  
catatlah hasil pengamatanmu dalam tabel tersebut

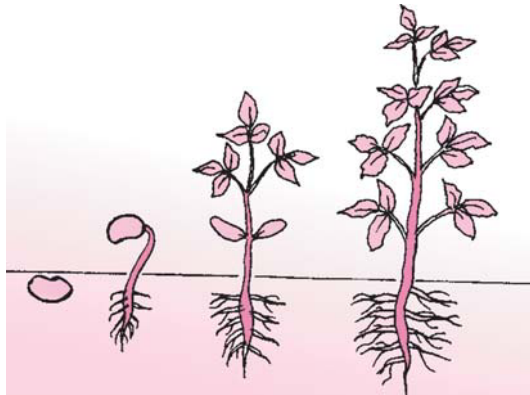
hari ke- (setelah berkecambah)	jumlah daun (helai)	gambar
0	...	
5	...	
10	...	



### **pertanyaan**

- a apakah jumlah daun semakin banyak
- b adakah perubahan pada tanaman tersebut dari hari ke hari
- c ceritakan pertumbuhan tanaman di atas
- d apa kesimpulanmu

tumbuhan mengalami pertumbuhan  
pertumbuhan itu ditandai dengan jumlah daun semakin banyak  
batang dan akar semakin panjang dan besar  
amatilah gambar berikut  
ceritakan secara urut



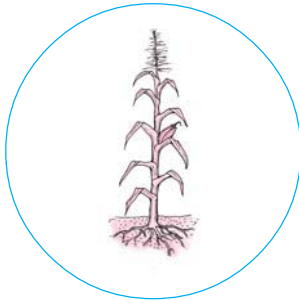
biji yang ditanam akan berkecambah  
kecambah mengalami pertumbuhan  
akar tumbuh menjadi panjang dan besar  
batang tumbuh menjadi tinggi dan besar  
jumlah daun menjadi lebih banyak  
daun menjadi lebih lebat



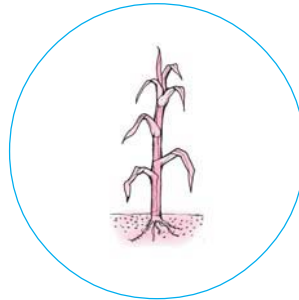


## latihan 2

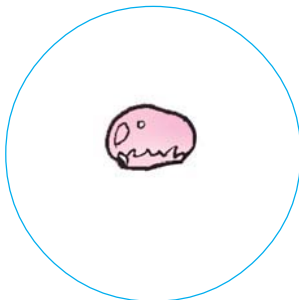
amatilah gambar berikut



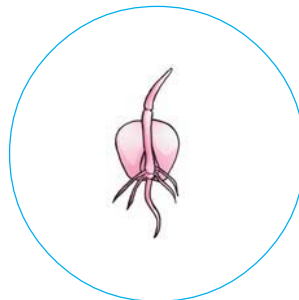
a



b

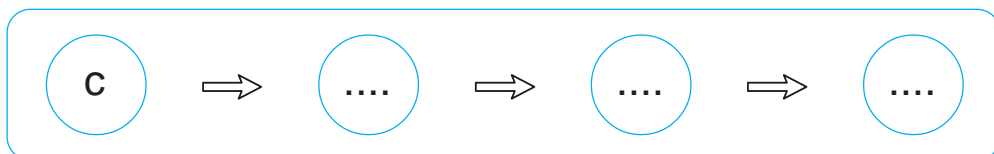


c



d

urutkan sesuai urutan tahap pertumbuhannya  
kerjakan di buku tugasmu



ceritakan yang terjadi pada tumbuhan tersebut



## **b** perubahan benda

### **1** perubahan bentuk benda

benda dapat berubah bentuk  
perubahan bentuk melalui beberapa cara  
misalnya dengan dipilin pilin  
dipukul pukul  
dipanasi  
didinginkan  
coba perhatikan gambar berikut



*orang membuat benda dari tanah liat*

*bagaimana cara membuat tembikar*

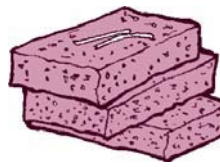
tembikar terbuat dari tanah liat  
tanah liat mudah diubah bentuknya  
tanah liat bersifat lunak  
tanah liat dapat dibuat menjadi tembikar  
caranya dengan menekan tekan



tanah liat juga dapat dibuat pot  
batu bata dan genting



pot

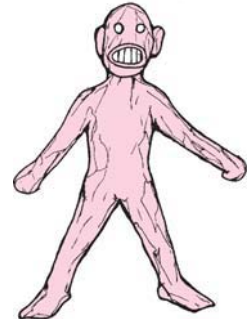
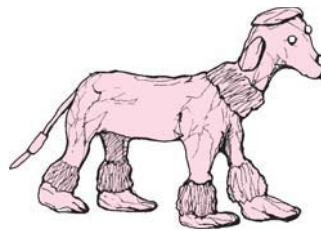


batu bata



genting

plastisin juga mudah diubah bentuknya  
misal dibuat patung orang dan binatang



#### tugas 4

sediakan tanah liat atau plastisin  
buatlah macam macam buah buahan  
atau benda lainnya



#### tugas 5

masih banyak benda lain yang dapat berubah bentuk  
coba ceritakan cara mengubah bentuk  
benda berikut

a kayu

c kertas

b batu

d besi





## 2 perubahan wujud benda

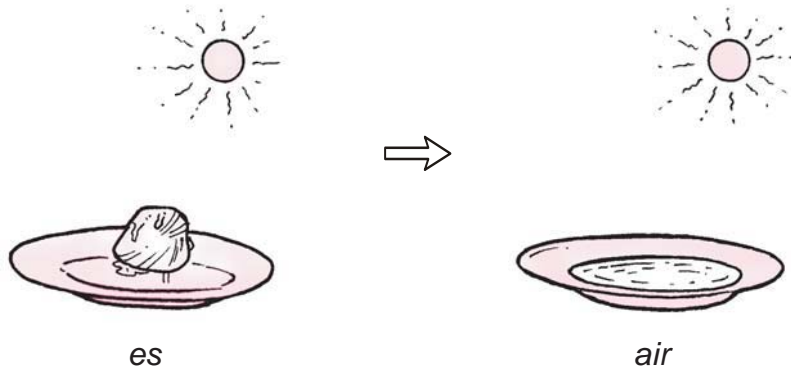
benda juga dapat berubah wujud

dari padat menjadi cair

dari cair menjadi padat

*bagaimana caranya*

perhatikan gambar berikut

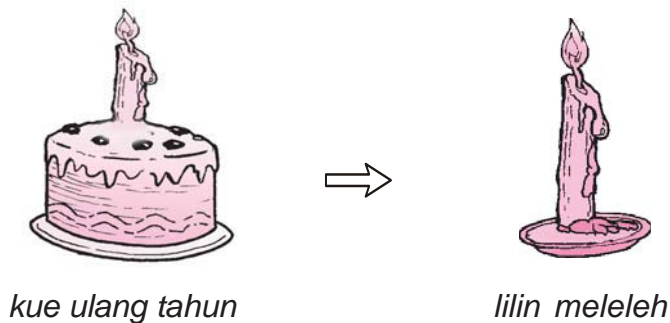


*apa yang menyebabkan es berubah menjadi air*

### **a benda padat menjadi benda cair**

contohnya

- 1) lilin meleleh bila dipanaskan  
lilin pada kue ulang tahun dinyalakan  
beberapa saat kemudian akan meleleh  
lilin menjadi cair



- 2) es mencair bila dipanaskan  
es cream diletakkan di tempat terbuka  
beberapa saat kemudian es mencair



*es mencair*

lilin dan es adalah benda padat  
lilin dan es dapat berubah menjadi benda cair  
perubahan benda padat menjadi benda cair  
disebut mencair

*coba sebutkan contoh lainnya*

**b benda cair menjadi benda padat**

contohnya

- 1) air didinginkan dalam kulkas menjadi es
- 2) lilin cair didinginkan di tempat terbuka  
lilin cair berubah menjadi lilin padat  
air dan lilin cair termasuk benda cair  
air dan lilin cair dapat berubah menjadi benda padat  
perubahan benda cair menjadi benda padat  
disebut membeku

*coba sebutkan contoh lainnya*





### latihan 3

- 1 benda dapat berubah bentuk karena di ...
- 2 lilin padat ... berubah menjadi lilin cair
- 3 air di ... berubah menjadi ....
- 4 plastisin berbentuk persegi ditekan tekan menjadi berbentuk ...
- 5 lembaran kertas di ... berubah menjadi berbentuk kapal terbang



### refleksi

- 1 sekarang coba sebutkan ciri-ciri perubahan pada pertumbuhan hewan
- 2 sekarang coba sebutkan ciri-ciri pertumbuhan pada tumbuhan
- 3 sekarang coba sebutkan perubahan bentuk yang terjadi pada benda (plastisin/adonan tepung/tanah liat) akibat kondisi tertentu (tekanan, pemanasan, pendinginan)
- 4 sekarang coba sebutkan perubahan wujud yang terjadi pada benda (plastisin/adonan tepung/tanah liat) akibat kondisi tertentu (tekanan, pemanasan, pendinginan)





## uji tematis

### a ayo pilih jawaban yang benar

1 bagian tumbuhan yang bercabang adalah . . .

- a daun
- b bunga
- c batang

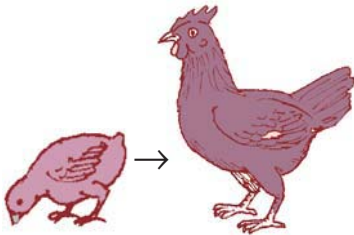
2



adi makan . . . pisang

- a batang
- b buah
- c biji

3



gambar di samping menunjuk-  
kan bahwa ayam . . .

- a tumbuh
- b bernapas
- c bergerak

4 pertumbuhan dialami oleh . . .

a



c



b



5 hewan tumbuh ditandai bertambah . . . nya

- a pintar
- b berat
- c tua



6 katak bertelur di . . .



- a darat
- b air
- c udara

7 padi biasa ditanam di . . .

- a kebun
- b sawah
- c pantai

8 berikut tumbuhan darat **kecuali** . . .

- a jagung
- b kedelai
- c eceng gondok

9 hewan yang merugikan manusia adalah . . .

- a burung
- b kupu kupu
- c nyamuk

10 hewan yang diambil susunya adalah . . .

- a sapi
- b ayam
- c kelinci

**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

1



bagian tubuh ini disebut . . .

2 telinga berguna untuk . . .

3 burung terbang dengan mengepakkan . . .



- 4 ayam jantan berkokok  
ayam betina . . .
- 5 pada tubuh kambing terdapat . . . agar tetap hangat

**c coba jawab dengan benar**

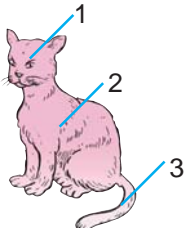
- 1 di manakah tempat hidup buaya itu
- 2 sebutkan tanda tanda hewan mengalami pertumbuhan
- 3 untuk dimanfaatkan apanya orang memelihara kuda
- 4 kerugian apa yang dapat ditimbulkan ulat
- 5 sebutkan 3 tumbuhan yang menjadi sumber makanan pokok





## uji tematis semester 1

### a ayo pilih jawaban yang benar

- 1  badan ditunjukkan oleh nomor . . .
- a 1
  - b 2
  - c 3

- 2 kucing mencium bau dengan . . .
- a mata
  - b mulut
  - c hidung

- 3 ikan berenang dengan . . .
- a sayap
  - b sirip
  - c kaki

- 4 hewan ini berjalan dengan . . .



- a kaki
- b perut
- c sirip

- 5 pada pagi hari yang cerah burung . . .
- a berkotek
  - b berkicau
  - c berkokok



6 bagian tumbuhan yang bercabang adalah . . .

- a daun
- b bunga
- c batang

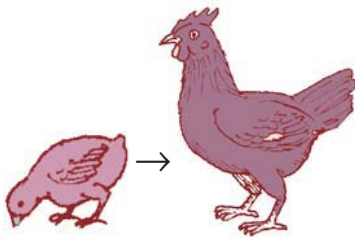
7



adi makan . . . pisang

- a batang
- b buah
- c biji

8



gambar di samping menunjuk-  
kan bahwa ayam . . .

- a tumbuh
- b bernapas
- c bergerak

9 pertumbuhan dialami oleh . . .

a



b



c





10 hewan tumbuh ditandai bertambah . . . nya

- a pintar
- b berat
- c tua

11



bentuk kelereng setelah dimasukkan gelas . . .

- a berubah
- b tetap
- c mengecil

12 benda yang bentuknya tetap setelah dimasukkan panci . . .

- a air
- b madu
- c singkong

13



wadah di atas cocok untuk tempat . . .

- a air
- b minyak tanah
- c buah buahan



- 14 secangkir minyak goreng dituangkan ke dalam kaleng kosong  
maka . . . berubah
- a beratnya
  - b besarnya
  - c bentuknya
- 15 ana mempunyai
- |          |        |
|----------|--------|
| 1 sepatu | 4 kaca |
| 2 sisir  | 5 madu |
| 3 tinta  |        |
- yang termasuk benda cair adalah . . .
- a 1 dan 2
  - b 2 dan 4
  - c 3 dan 5
- 16 benda cair ini rasanya manis  
benda ini biasa untuk membuat minuman  
benda tersebut adalah . . .
- a kecap
  - b cuka
  - c sirup



benda di atas terbuat dari...

- a pasir
- b tanah liat
- c tanah



18 es berubah menjadi air jika . . .

- a didinginkan
- b dipanaskan
- c ditekan

19 benda berikut berguna untuk . . .



- a menyapu halaman
- b mengepel lantai
- c membersihkan meja

20 ibu memotong kain dengan . . .

- a gunting
- b gergaji
- c pisau

**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

1 berdasarkan wujudnya sepatu termasuk benda . . .

2 di dalam cangkir air teh berbentuk . . .

3 meskipun berada dalam air bentuk batu . . .

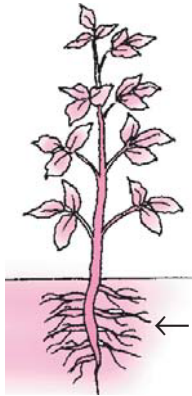
4 benda a berada di atas meja

setelah dimasukkan dalam plastik bentuk benda tetap  
benda tersebut termasuk benda . . .

5 bentuk oli dalam kaleng mengikuti bentuk kaleng oli  
termasuk benda . . .



6



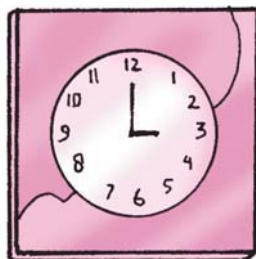
bagian tumbuhan yang diberi  
tanda a disebut . . .

- 7 batang tebu berguna untuk membuat . . .
- 8 udang mencari makan di air  
udang hidup di . . .
- 9 orang memelihara ayam untuk diambil . . . dan . . .
- 10 tikus merugikan manusia karena dapat  
menyebarkan . . .

**c coba jawab dengan benar**

- 1 bagaimana bentuk dan besar benda cair jika dipindahkan  
ke tempat lain
- 2 apa persamaan ciri benda padat dengan benda cair
- 3 sebutkan 3 benda cair yang ada di dapur  
sebutkan pula kegunaannya
- 4 bagaimana cara mengubah air menjadi es

5



apa kegunaan benda di samping



- 6 di manakah tempat hidup buaya itu
- 7 sebutkan tanda tanda hewan mengalami pertumbuhan
- 8 untuk dimanfaatkan apanya orang memelihara kuda
- 9 kerugian apa yang dapat ditimbulkan ulat
- 10 sebutkan 3 tumbuhan yang menjadi sumber makanan pokok



## tema 5 pekerjaan



### tujuan pembelajaran

setelah mempelajari tema ini kamu mampu menyebutkan dan menjelaskan jenis energi yang paling sering digunakan di lingkungan sekitar dan cara menghematnya



setiap hari keluarga pak roni membutuhkan energi  
demikian juga keluarga yang lainnya  
bu aminah dan kak wati membutuhkan energi panas matahari  
untuk mengeringkan pakaian  
doni membutuhkan energi listrik untuk menjalankan mobil mobilan  
pak roni memetik gitar menghasilkan energi bunyi yang merdu untuk  
didengar





energi berperan dalam hidup manusia  
energi membantu manusia mencukupi kebutuhannya  
energi ada di mana mana

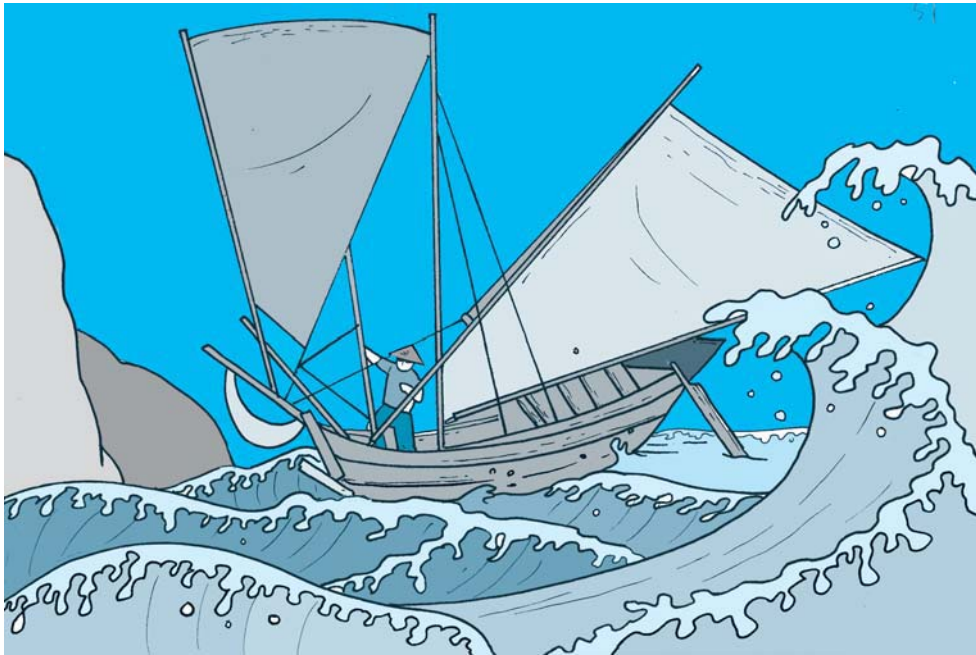


untuk menanak nasi diperlukan energi  
energi panas dari api



api dapat ditimbulkan dari kayu yang dibakar  
api dapat ditimbulkan pula dari kompor

nelayan dapat berlayar ke tengah laut dengan kapal  
kapal dapat melaju karena ada energi  
energi tersebut berasal dari angin  
energi angin mendorong layar kapal yang terkembang



energi ada di mana saja  
energi banyak macamnya





## a energi yang sering digunakan

tahukah kamu energi apa yang sering digunakan di rumah  
energi yang paling sering digunakan di lingkungan sekitar kita antara lain

### 1 energi panas

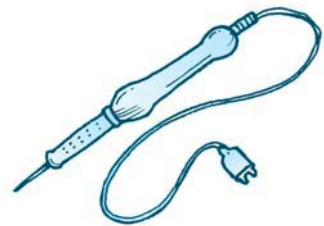
energi panas sangat bermanfaat  
bagi manusia

kita memasak dan mengeringkan baju  
dengan energi panas

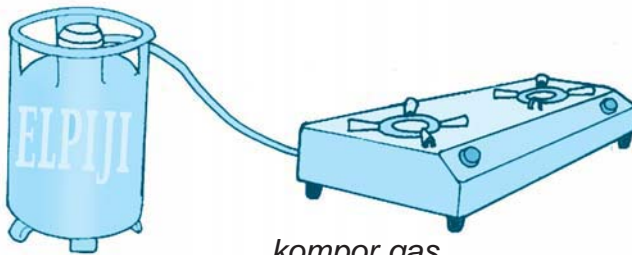
perhatikan gambar di samping

solder akan panas jika dihubungkan dengan  
sumber listrik

sumber energi panas bagi solder adalah listrik



*solder listrik*



*kompur gas*

kompur gas dapat menghasilkan energi panas

kompur gas memerlukan sumber energi

sumber energi ini berupa bahan bakar elpiji





## kegiatan 1

coba amati benda berikut  
dari manakah sumber energinya  
pilih jawaban yang tersedia dalam kotak  
kerjaan di buku tugasmu

a listrik

d arang

g matahari

b bensin

e spiritus

c minyak tanah

f kayu bakar

1



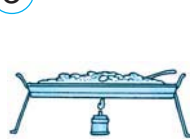
f

2



...

3



...

4



...

5



...

6



...

7



...

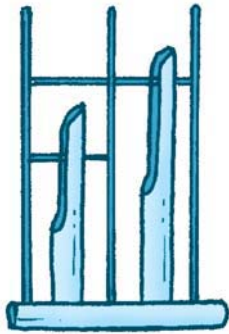
8



...



## 2 energi bunyi



apa yang kalian rasakan jika dunia ini  
sunyi tanpa bunyi  
setiap hari kita mendengar bunyi  
bunyi berasal dari sumber bunyi  
coba amati sumber bunyi  
seperti gambar di samping

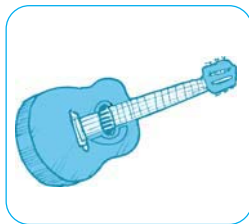
*apa nama benda itu*

*bagaimana cara membunyikannya*

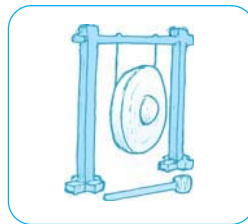
coba perhatikan gambar sumber bunyi berikut



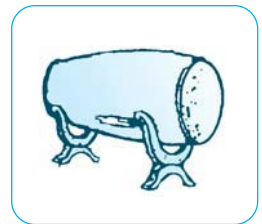
terompet



gitar



gong



gendang

terompet berbunyi apabila ditiup

gitar berbunyi apabila dipetik

gong dan gendang berbunyi apabila dipukul

terompet gitar gong dan gendang yang dibunyikan  
merupakan sumber energi bunyi

kita dapat bersuara

ada sumber bunyi dalam tubuh kita



### 3 energi cahaya

*mengapa malam hari gelap*

*mengapa siang hari terang*



*malam hari*



*siang hari*

matahari merupakan sumber energi cahaya

sehingga siang hari tampak terang

*adakah sumber energi cahaya yang lain*

coba perhatikan gambar berikut



*lampu senter merupakan  
sumber energi cahaya*

ketika gelap kita menggunakan lampu senter

lampu senter dapat menyala apabila diisi baterai





*lampu listrik merupakan  
sumber energi cahaya*

sinar lampu listrik membantu kita dalam belajar  
lampu listrik bercahaya  
apabila listrik di rumah mati keadaan menjadi gelap



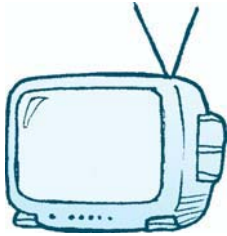
*lampu minyak merupakan sumber  
energi cahaya*

apabila listrik mati kita sering menggunakan lampu minyak  
lampu minyak menyala karena adanya bahan bakar  
bahan bakar lampu minyak adalah minyak tanah  
lampu senter lampu listrik dan lampu minyak tanah  
yang menyala merupakan sumber energi cahaya



## 4 energi listrik

benda di rumah banyak yang menggunakan energi listrik  
misalnya televisi lampu belajar dan kipas angin



televisi



lampu belajar



kipas angin

sebutkan benda lainnya yang menggunakan energi listrik



### kegiatan 2

coba sebutkan nama alat rumah tangga yang menggunakan energi listrik

lihat gambar di bawah

kerjakan di buku tugasmu

1



2



3



4

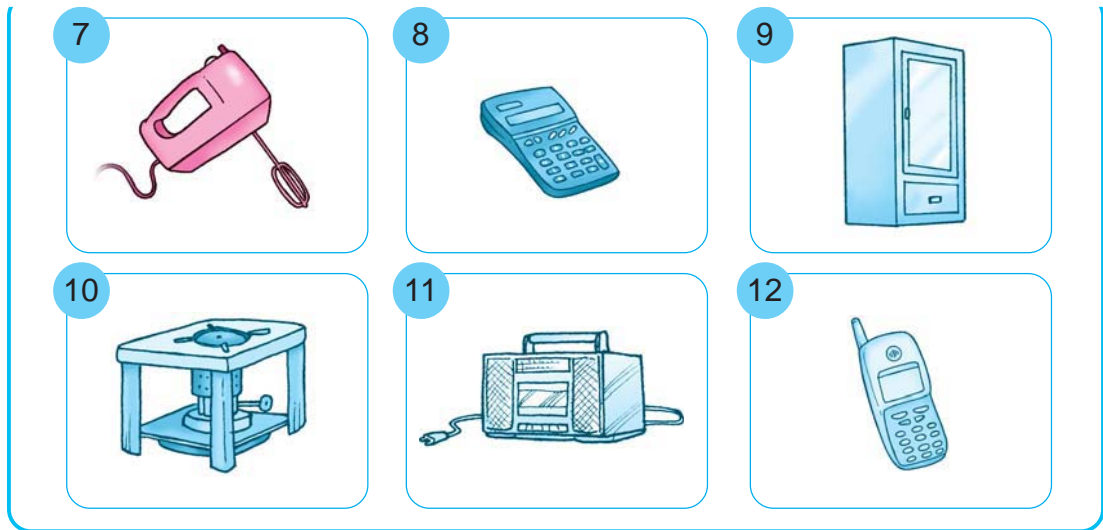


5



6





## b penggunaan energi

setiap hari kita menggunakan energi  
energi itu ada yang berasal dari angin dan air

### 1 penggunaan energi angin

ayo menyanyi bersama

#### **bermain layang layang**

*ciptaan moch yusuf*

kuambil buluh sebatang  
kupotong sama panjang  
kuraut dan kutimbang dengan benang  
kujadikan layang layang

bermain berlari  
bermain layang layang  
bermain kubawa ke tanah lapang  
hati gembira dan riang

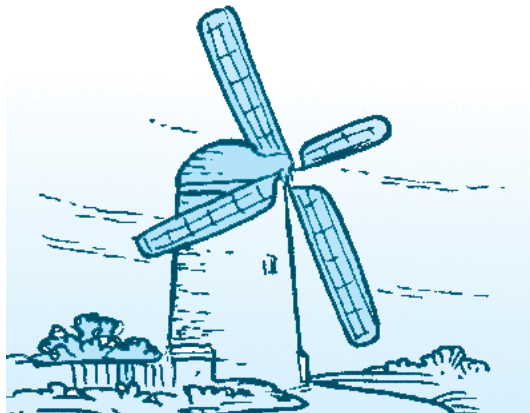






*layang layang dapat terbang karena angin*

*pernahkah kamu bermain layang layang  
kenapa layang layang dapat terbang tinggi  
layang layang dapat terbang karena angin*



*kincir angin berputar karena angin*

energi angin juga dapat menggerakkan kincir  
kincir angin yang berputar dapat menggerakkan mesin  
mesin dapat menghasilkan energi yang lain yaitu energi listrik





ayo menyanyi bersama

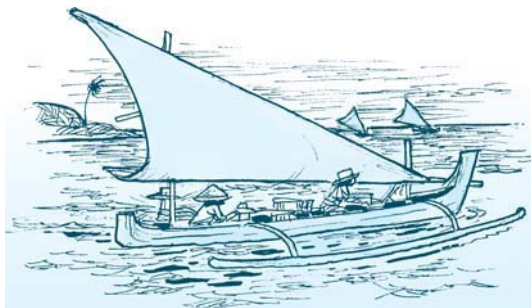
## perahu laju

*ciptaan a t mahmud*

terayun prahu terayun  
di air tenang mengalun  
terayun prahu melaju  
menuju laut biru

terayun prahu terayun  
di air tenang mengalun  
terasa aku terbawa  
mengarungi samudra

angin bertiup dengan perlahan  
bagai berbisik bisik  
layar terkembang prahu melaju  
memecah riak gemericik



*perahu layar*

perahu layar bergerak karena angin  
energi angin mendorong layar yang terkembang  
dorongan layar yang terkembang  
menggerakan kapal menuju laut  
nelayan dapat berlayar untuk mencari ikan



energi angin banyak digunakan karena

- a tersedia melimpah atau tidak akan habis
- b tidak mencemari lingkungan atau bersih
- c murah

*coba sebutkan kegunaan energi angin lainnya*

## 2 penggunaan energi air

perhatikan gambar berikut



*kincir air*

air terjun menggerakkan kincir air

kincir air berputar menggerakkan turbin generator

generator dapat membangkitkan listrik

energi air banyak digunakan karena

- a murah
- b bersih
- c tersedia melimpah

*coba sebutkan kegunaan energi air lainnya*



### 3 penggunaan energi listrik

perhatikan gambar berikut



di kamar belajar yuda terdapat banyak alat atau benda  
*alat apa saja yang menggunakan energi listrik*

energi listrik paling banyak digunakan  
terutama pada alat rumah tangga  
energi listrik banyak digunakan karena

a bersih

b mudah berubah menjadi bentuk energi lain

*coba sebutkan kegunaan energi listrik lainnya*

sumber energi akan habis bila digunakan terus menerus  
semakin banyak menggunakan energi listrik  
semakin banyak pula pajak listrik yang harus dibayar  
kita harus hemat menggunakan energi listrik



cara untuk menghemat energi listrik yaitu

- a mematikan lampu yang tidak diperlukan
- b tidak menghidupkan lampu pada siang hari
- c menggunakan alat listrik seperlunya
- d mencari sumber energi lain



## refleksi

- 1 di lapangan banyak anak-anak akan bermain layang-layang tetapi mereka menunggu sesuatu yang tepat yang dapat membantu layang-layang naik ke angkasa  
menunggu apakah mereka
- 2 energi ini sangat membantu ibu ketika memasak di dapur  
energi apakah itu
- 3 coba perhatikan lingkungan sekitarmu  
adakah peralatan yang memanfaatkan energi bunyi  
bagaimana peralatan itu dapat berbunyi
- 4 energi angin banyak membantu kita  
mengapa energi angin banyak kita gunakan
- 5 energi air banyak kita butuhkan  
energi air ada di mana-mana  
mengapa energi air banyak kita gunakan





## uji tematis

### a ayo pilih jawaban yang benar

1 alat rumah tangga ini menghasilkan ...



- a cahaya
- b bunyi
- c panas

2 andi ingin mengambil benda di tempat yang gelap alat yang diperlukan adalah ...

- a telepon
- b kamera
- c senter

3 ibu ingin menanak nasi  
alat yang diperlukan adalah ...



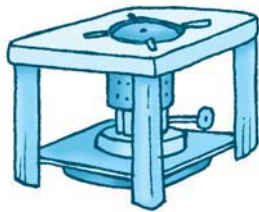
c



b

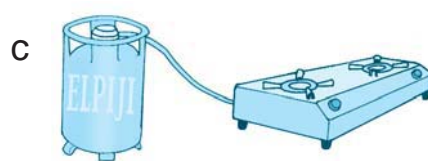


- 4 nuri ingin mendengarkan berita  
alat yang diperlukan adalah . . .
- a radio
  - b kamera
  - c kulkas
- 5 alat berikut yang dapat menghasilkan cahaya dan bunyi  
adalah ...
- a telepon
  - b televisi
  - c lampu belajar
- 6 kompor ibu kehabisan bahan bakar  
bahan bakar yang sesuai untuk alat itu adalah ...

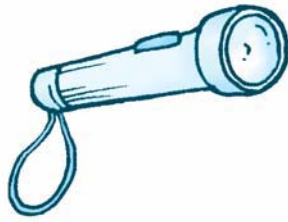


- a bensin
- b solar
- c minyak tanah

- 7 alat alat berikut menggunakan sumber energi listrik  
**kecuali** ...



8



sumber energi alat di atas adalah ...

- a aki
  - b minyak bumi
  - c baterai
- 9 perahu layar dapat bergerak ke tengah laut karena didorong oleh energi ...
- a listrik
  - b air
  - c angin
- 10 kincir air berputar menggerakkan turbin generator generator menghasilkan energi ...
- a angin
  - b listrik
  - c cahaya
- 11 alat yang diperlukan totok untuk belajar yaitu ...

a



c



b



12



sumber energi alat di atas adalah ...

- a listrik
- b minyak tanah
- c bensin

13 sumber energi yang paling banyak dimanfaatkan dalam kehidupan sehari-hari adalah ...

- a angin
- b listrik
- c minyak bumi

14



permainan di atas dapat terbang karena adanya ...

- a energi cahaya
- b energi angin
- c energi bunyi





15 sumber energi bensin digunakan pada ....

a



b



c



**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

1



alat di atas menghasilkan bunyi

nama alat tersebut adalah ...

2 ruli ingin pakaiannya tampak halus dan rapi  
alat yang diperlukan ruli adalah ...

3 sumber cahaya utama di bumi adalah ...



4

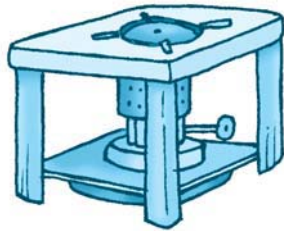


sumber energi alat di samping adalah ...

5

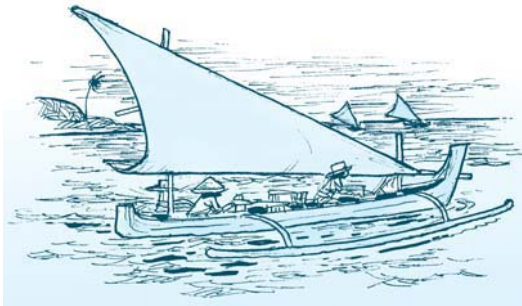
lampu minyak yang menyala merupakan sumber energi ...

6



alat di samping menghasilkan energi yang sangat dibutuhkan di rumah yaitu energi ...

7



alat transportasi di atas bergerak dengan memanfaatkan energi ...

8

sumber energi bagi sepeda motor adalah ...

9

trompet dapat menjadi sumber energi bunyi jika ...

10



sumber energi untuk memasak seperti gambar di samping berupa ...



**c ayo jawab dengan benar**

- 1 energi apa saja yang dihasilkan matahari
- 2 sebutkan dua contoh benda yang menghasilkan bunyi
- 3 sebutkan kelebihan energi listrik
- 4 banyak nelayan menggunakan energi angin  
untuk menggerakkan perahunya  
apa keuntungan yang diperolehnya
- 5 apa saja kegunaan panas matahari bagi manusia



## tema 6

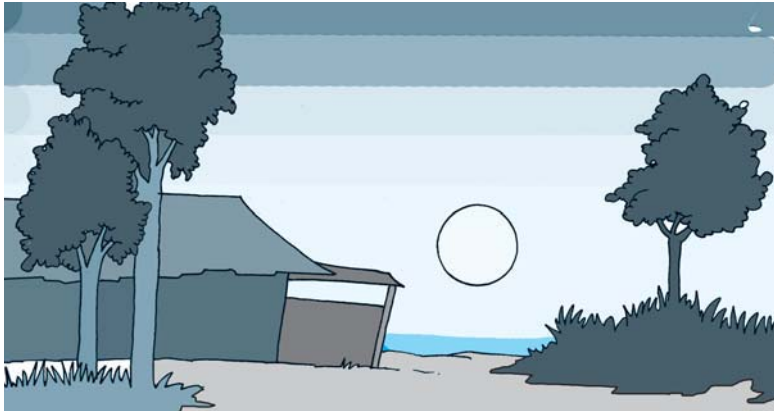
# gejala alam dan peristiwa



### tujuan pembelajaran

setelah mempelajari tema ini kamu mampu

- 1 menyebutkan dan menjelaskan sumber sumber energi (panas listrik cahaya dan bunyi) yang ada di lingkungan sekitar
- 2 mengidentifikasi kenampakan matahari pada pagi siang dan sore hari
- 3 mendeskripsikan kegunaan panas dan cahaya matahari dalam kehidupan sehari hari



matahari terbit pagi hari di ufuk timur  
sebagai sumber energi cahaya dan sumber energi panas  
matahari memiliki peran sangat penting  
bagi kelangsungan alam dan makhluknya



doni senang bermain layang layang  
layang layang dapat terbang tinggi karena angin  
jemuran ibu dapat kering karena panas matahari  
radio dapat berbunyi karena listrik

*angin panas matahari dan listrik merupakan sumber energi*



selain itu doni juga bermain mobil mobilan  
mobil mobilan dapat berjalan karena energi listrik  
energi listrik itu berasal dari baterai  
baterai merupakan sumber energi listrik  
coba sebutkan benda benda lain  
yang menggunakan energi listrik

## a sumber energi

### 1 alat penghasil panas bunyi dan listrik

coba perhatikan gambar berikut



*sedang apakah ibu nurul  
mengapa baju harus disetrika  
apa yang menyebabkan baju  
menjadi halus dan rapi*

setrika memanfaatkan energi listrik  
setrika menghasilkan panas

masih banyak alat yang menghasilkan panas  
ada pula alat yang menghasilkan  
bunyi dan cahaya



menghasilkan panas



menghasilkan listrik



menghasilkan bunyi



menghasilkan cahaya





## kegiatan 1

coba amati benda seperti gambar berikut  
menghasilkan panas bunyi cahaya ataupun listrik  
tuliskan di buku tugasmu

1



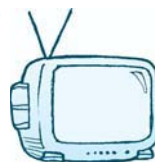
panas

2



...

3



...

4



...

5



...

6



...

7



...

8



...

9



...



10



...

11



...

12



...

kelompokkan benda tersebut  
berdasarkan energi yang dihasilkan  
kerjakan di buku tugasmu

penghasil listrik	penghasil panas	penghasil bunyi	penghasil cahaya
--i	s-----a	t-l-v--i	t---v--i
d-n--o	k--p--	t--p--	s-t--
-a--r-i	p-----k	r---o	p-tr-m--s
	n-s-	j--	



## tugas 1

coba cari alat rumah tangga lainnya yang menghasilkan

- a panas
- b bunyi atau
- c cahaya
- d listrik

catat dalam tabel seperti di atas di buku tugasmu





## 2 bentuk energi dan sumber energi

setiap pagi matahari terbit  
pada sore hari matahari tenggelam  
apa yang kalian rasakan ketika ada matahari  
bagaimana suasana malam hari  
ketika matahari sudah tenggelam



### kegiatan 2

coba lakukan seperti anak pada gambar berikut



apa yang kamu rasakan ketika berada di bawah  
terik matahari  
apakah kamu merasakan panas  
dari manakah panas itu

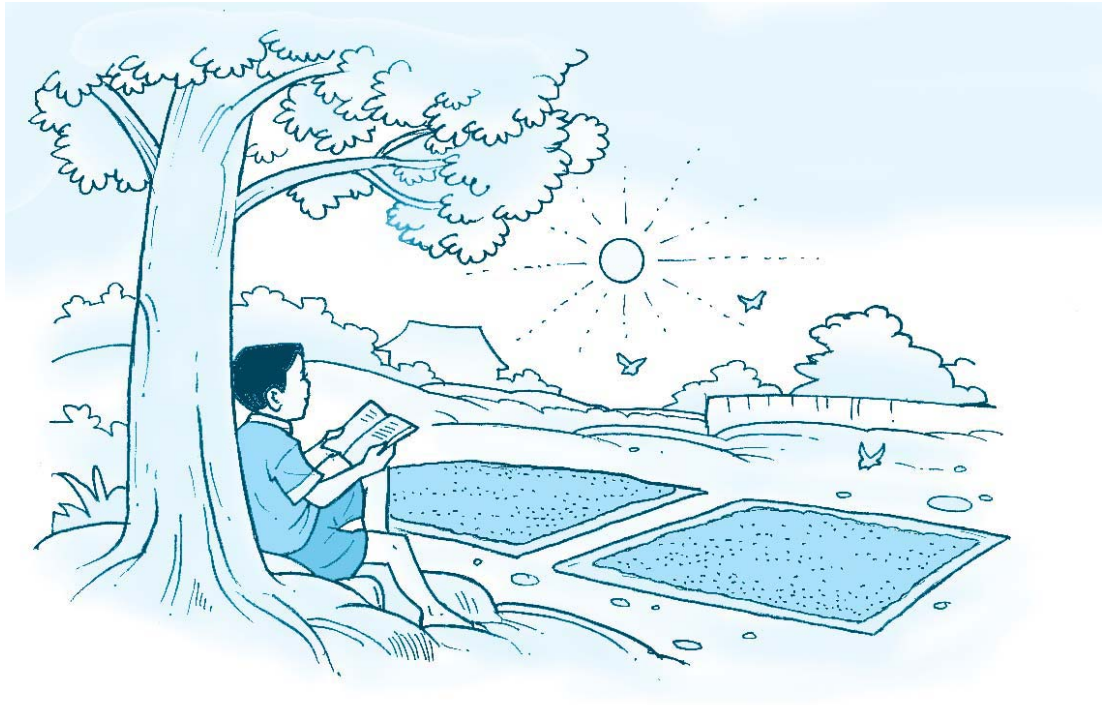


matahari menghasilkan panas

matahari merupakan sumber energi panas

bagi kehidupan di bumi

*apa yang terjadi jika matahari berhenti bersinar*



panas merupakan salah satu bentuk energi

energi merupakan kemampuan untuk melakukan kerja

manusia bekerja dengan energi

alat alat bekerja dengan energi

ada beberapa macam bentuk energi

misalnya energi panas bunyi cahaya dan listrik



## b kenampakan matahari

### 1 kedudukan matahari

ayo menyanyi bersama

#### burung hantu

*ciptaan n n*

matahari terbenam  
hari mulai malam  
terdengar burung hantu  
suaranya merdu

ku ku ... ku ku ...  
ku ku ku ku ku ku  
ku ku ... ku ku ...  
ku ku ku ku ku ku



*pagi hari*

matahari terbit di sebelah timur  
keadaan gelap berubah menjadi terang  
matahari pada mulanya tampak sebagian  
lama kelamaan matahari tampak seluruhnya  
matahari berbentuk lingkaran penuh  
*apa warna matahari saat terbit*  
*bagaimana keadaan lingkungan saat itu*





*tengah hari*

makin siang matahari makin tinggi  
udara semakin panas  
akhirnya matahari tepat berada di atas kepala  
sinar matahari jatuh di bumi tegak lurus  
saat itulah biasa disebut tengah hari



*sore hari*

semakin lama matahari semakin condong ke barat  
akhirnya matahari terbenam di sebelah barat  
keadaan terang berubah menjadi gelap  
pada malam hari matahari tidak tampak sama sekali



begitulah gerakan matahari setiap hari  
matahari terbit dan tenggelam secara teratur  
itulah bukti kebesaran tuhan yang maha esa  
oleh karena itu kita wajib beriman kepadanya  
*jam berapakah matahari terbit dan tenggelam*



## tugas 2

catatlah waktu saat matahari terbit dan  
catatlah waktu saat matahari terbit dan tenggelam  
selama beberapa hari  
apakah waktu terbit dan tenggelam selalu sama

matahari merupakan sumber panas utama di bumi  
apakah panas matahari sama dari waktu ke waktu  
untuk mengetahui jawabannya  
lakukan kegiatan berikut  
kegiatan dilakukan sendiri



## kegiatan 3

### tujuan

mengetahui perbedaan panas matahari dari waktu ke waktu

### alat dan bahan

baju berwarna hitam



### **cara kerja**

- a gunakan baju berwarna hitam
- b berdirilah di tempat terbuka selama lima menit lakukan pada pagi siang dan sore hari



### **pertanyaan**

- a apa yang kalian rasakan di kulit tubuhmu
- b bagaimana panas matahari yang kalian rasakan dari waktu ke waktu
- c coba bandingkan panas matahari pada pagi siang dan sore hari adakah perbedaannya jika ada mengapa demikian
- d apa kesimpulanmu

panas matahari pada pagi dan sore hari terasa hangat  
panas matahari terasa paling panas pada siang hari  
panas matahari pada pagi siang dan sore hari berbeda



perhatikan gambar berikut



*jam matahari*

orang dahulu menggunakan jam matahari  
untuk menentukan waktu

*bagaimana hal ini dapat terjadi*

kedudukan matahari berubah ubah  
dari waktu ke waktu

perubahan ini mengakibatkan perubahan pada  
bayangan yang terbentuk

kedudukan dan ukuran bayangan selalu berubah ubah



*pagi hari*

*tengah hari*

*sore hari*

*kedudukan matahari*



untuk mengetahui kedudukan matahari  
lakukan kegiatan berikut secara berkelompok



## kegiatan 4

### tujuan

mengetahui kedudukan matahari dari waktu ke waktu

### alat dan bahan

tongkat

### cara kerja

- pancangkan tongkat di tanah
- tandailah tempat bayangan mula mula berada
- tandailah tempatnya dua kali lagi dengan selang waktu 30 menit
- amatilah perubahan panjang dan letak bayangan yang terjadi



### pertanyaan

apa kesimpulanmu

ukuran dan letak bayang bayang selalu berubah ubah  
hal ini disebabkan kedudukan matahari berubah ubah





## C

# kegunaan panas dan cahaya matahari

coba amati gambar berikut



*mengapa ibu menjemur pakaian di tempat terbuka*  
matahari memancarkan panas dan cahaya  
matahari sebagai sumber panas utama di bumi  
manusia hewan dan tumbuhan memerlukan matahari  
panas matahari mempunyai banyak kegunaan



*untuk mengeringkan pakaian*



*untuk mengeringkan batu bata*





*membuat garam*

sebagian besar wilayah indonesia berupa lautan  
lautan menyimpan kekayaan alam yang luar biasa  
salah satunya garam  
coba jelaskan cara membuat garam dengan bantuan panas matahari



*untuk mengeringkan padi*

cahaya matahari diperlukan tumbuhan untuk hidup  
tumbuhan sumber makanan bagi hewan dan manusia  
hewan dan manusia tidak dapat hidup tanpa tumbuhan





### tugas 3

sebutkan kegunaan panas dan cahaya matahari  
yang lain  
catat dalam buku tugasmu



### selintas pengetahuan

mobil surya digerakkan dengan energi panas matahari  
energi panas ini diubah menjadi energi listrik oleh sel surya  
dalam mobil tersebut



*sumber: time-life, angkutan dan navigasi*



panas dan cahaya matahari berpengaruh pada tubuh kita  
*apa pengaruhnya*

hari ini udara sangat panas  
budi berkipas kipas  
udara terasa segar



udara sangat panas  
tina merasa sangat haus  
dia minum es



udara di sawah sangat panas  
pak tani memakai caping



pada musim kemarau  
udara panas  
ayah duduk sambil  
menghidupkan kipas angin





iwan bermain di pantai pada siang hari  
mata iwan silau terkena cahaya matahari  
dia memakai kacamata hitam

**ayo menyanyi bersama**

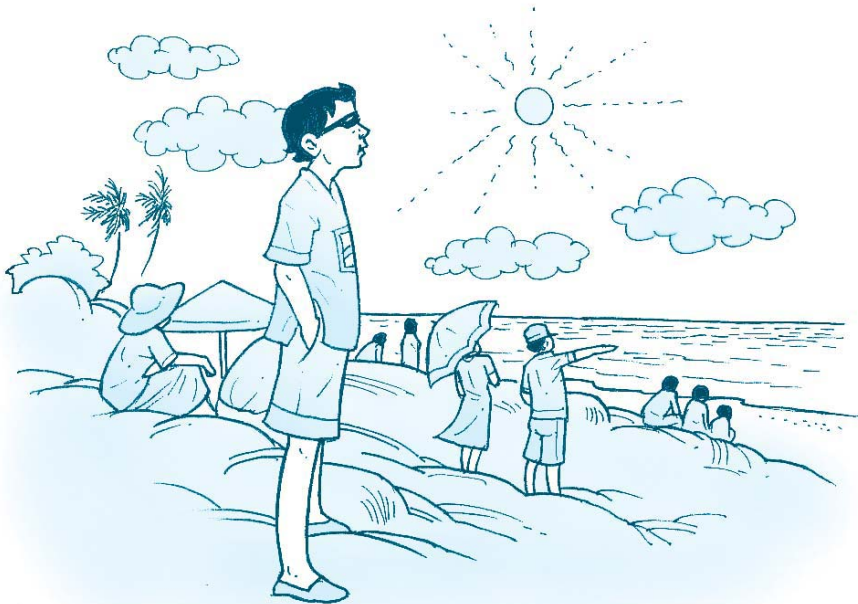
### **selamat pagi matahari**

*ciptaan a t mahmud*

selamat pagi matahari  
yang membawa sinar terang  
alam berseri bunga bersemi  
burung bernyanyi riang  
selamat pagi matahari  
kau membuat hati senang



panas dan cahaya matahari yang berlebihan  
tidak baik bagi tubuh kita  
kita harus melindungi tubuh dari panas dan cahaya matahari  
kulit terasa perih jika berada di bawah terik matahari  
kulit pun menjadi hitam  
kita perlu pakaian yang terbuat dari katun  
karena pakaian dari katun tidak panas  
selain itu kita perlu memakai payung atau topi



cahaya matahari dapat menyilaukan mata  
kita harus memakai kacamata hitam  
cahaya matahari yang berlebihan dapat merusak mata  
jangan sekali kali kalian menatap matahari secara langsung







## kegiatan 5

ada cara aman untuk menghindari panas dan cahaya matahari  
gambar manakah itu  
ayo pilih gambar yang tepat  
praktikkan atau peragakan

1



2



3



4



5





## uji tematis

### a ayo pilih jawaban yang benar

1 ada beberapa benda

1 matahari

2 gitar

3 listrik

yang merupakan sumber energi panas adalah ...

a 1 dan 2

b 1 dan 3

c 2 dan 3

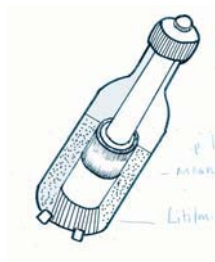
2 sumber energi bunyi alami yaitu ...

a radio

b petir

c bom

3



gambar alat di atas menghasilkan sumber energi ...

a angin

b panas

c listrik





4 sumber energi cahaya dapat dihasilkan dari ...

a



b



c



5 sumber energi cahaya tidak akan pernah habis adalah ...

a



b



c



- 6 matahari terbit di sebelah ...
- a barat
  - b utara
  - c timur
- 7 saat terbit matahari tampak berwarna ...
- a putih
  - b merah
  - c biru

8



- pada sore hari dian berdiri menghadap ke barat
- matahari berada di ... dian
- a depan
  - b samping
  - c belakang
- 9 pada pagi hari panas matahari terasa ...
- a panas sekali
  - b panas
  - c tidak panas



10



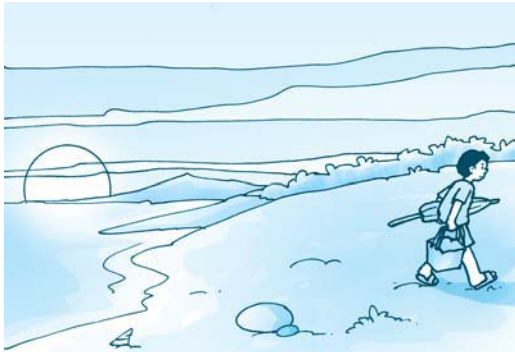
edo pulang sekolah kira kira pukul ...

- a 10 pagi
- b 12 siang
- c 2 siang

11 lewat tengah hari kedudukan matahari condong ke ...

- a timur
- b barat
- c selatan

12

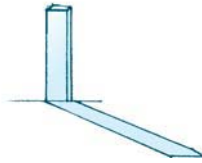


matahari terbenam kira kira pukul ...

- a 6 pagi
- b 6 sore
- c 12 siang



13



bayang bayang di atas kira kira menunjukkan pukul ...

- a 3 sore
- b 10 siang
- c 12 siang

14 bayangan benda paling pendek terjadi pada pukul ...

- a 9 pagi
- b 3 sore
- c 1 siang

15 pada pukul 2 siang eka merasa kepanasan  
dia ingin berteduh di bawah pohon



agar tidak kepanasan eka harus  
berteduh di sebelah ... pohon

- a barat
- b selatan
- c timur



16



alat di samping bekerja berdasarkan ...

- a cahaya yang dipancarkan matahari
- b panas yang dipancarkan matahari
- c bayangan yang dibentuk oleh cahaya matahari

17 kegiatan ini yang memanfaatkan panas matahari adalah ...

- a menjemur pakaian
- b bermain layang layang
- c menyetrika pakaian

18 untuk hidup tumbuhan memerlukan ... matahari

- a bayangan
- b cahaya
- c pergerakan

19 para nelayan memerlukan panas matahari untuk ...

- a menjalankan perahu layar
- b mengeringkan ikan asin
- c menangkap ikan

20 hal yang tidak boleh dilakukan pada siang hari yaitu ...

- a berlindung di bawah pohon
- b menatap matahari secara langsung
- c memakai payung



**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

- 1 sumber energi bunyi dapat dihasilkan oleh ... dan ...
- 2 seruling dapat menghasilkan sumber energi bunyi apabila di ...
- 3 ketika berada di bawah terik matahari kulit kita terasa ...
- 4 batu baterai merupakan sumber energi ...
- 5 lampu senter memiliki sumber energi ... bila dinyalakan
- 6 matahari terbenam di sebelah ...
- 7 matahari terbenam menandakan ... telah tiba
- 8 pada tengah hari matahari berkedudukan di ...
- 9 pada pagi hari sinar matahari terasa hangat  
hal ini dikarenakan sinar matahari jatuh ...
- 10 matahari terbit dan terbenam secara ...
- 11 waktu antara matahari terbit hingga sekitar pukul sembilan disebut ...
- 12 saat akan terbenam matahari tampak berwarna ...
- 13 sinar matahari pada pagi hari baik bagi kesehatan karena cahaya matahari membantu tubuh dalam menyediakan vitamin ..
- 14 silau matahari dapat membahayakan mata agar mata tidak silau kita memakai ...
- 15 dina berjalan ke arah timur  
bayangan dina di barat  
saat itu dina berjalan pada ... hari



**c ayo jawab dengan benar**

- 1 mengapa pakaian yang basah ketika dijemur dapat menjadi kering
- 2 sebutkan alat alat yang dapat menghasilkan sumber energi cahaya
- 3 pada siang hari matahari tampak bergerak bagaimanakah arah gerakannya
- 4 apa saja yang dipancarkan matahari
- 5 mengapa pada tengah hari sinar matahari terasa sangat panas
- 6 mengapa kedudukan bayangan yang dibentuk cahaya matahari selalu berubah ubah
- 7 sebutkan tiga manfaat panas matahari bagi manusia

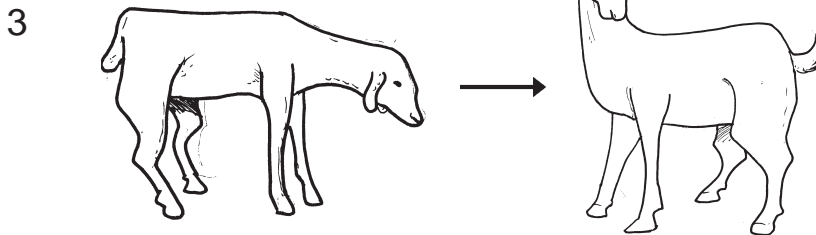




## uji tematis semester 2

### a ayo pilih jawaban yang benar

- 1 kucing mencium bau ikan asin  
bagian tubuh yang berperan adalah ...
  - a mulut
  - b hidung
  - c mata
- 2 bagian tumbuhan ini berada di atas tanah **kecuali** ...
  - a akar
  - b daun
  - c bunga

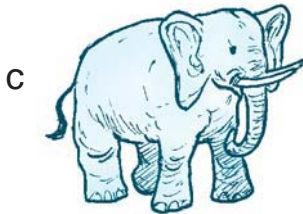
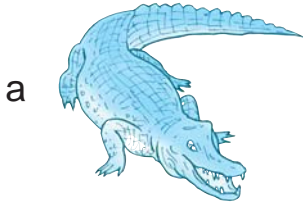


- gambar di atas menunjukkan bahwa kambing ...
- a bergerak
  - b bernapas
  - c tumbuh
- 4 pak tani menanam padi dengan ...
    - a daun
    - b biji
    - c bunga

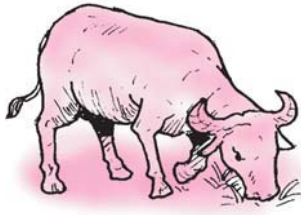




5 hewan ini hidup di air dan di darat ...



6



orang memelihara hewan ini  
untuk diambil ...

- a susu dan tenaganya
- b tenaga dan dagingnya
- c tanduk dan susunya

7 bunga mawar berguna bagi kita  
akan tetapi tumbuhan ini berbahaya karena  
mempunyai ...

- a akar
- b duri
- c ranting



8    dita mempunyai

1    madu

4    garam

2    gula

5    cuka

3    kecap

yang termasuk benda padat adalah ...

a    1 dan 2

b    3 dan 5

c    2 dan 4

9    jika didinginkan air berubah menjadi ...

a    batu

b    es

c    uap air

10   berikut ini termasuk alat komunikasi **kecuali** ...

a



b



c



11   alat berikut yang menghasilkan cahaya adalah ...

a    setrika

b    lampu neon

c    radio



12



alat di samping menghasilkan ...

- a bunyi dan cahaya
- b bunyi dan panas
- c panas dan cahaya

13 ibu akan memanasi sayur

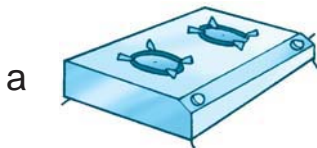
alat yang tepat digunakan adalah ...

- a kompor
- b lampu
- c setrika

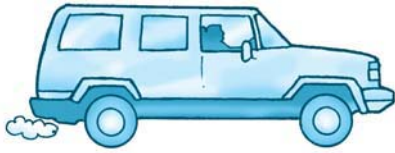
14 sumber energi terbesar bagi bumi adalah ...

- a bulan
- b minyak bumi
- c matahari

15 alat berikut yang menggunakan sumber energi listrik adalah ...



16



alat di samping bergerak dengan sumber energi ...

- a matahari
- b minyak bumi
- c batu bara

17 matahari berada tepat di atas kepala kita kira kira pukul ...

- a 10 siang
- b 12 siang
- c 2 siang

18 pada sore hari roni berdiri menghadap ke timur bayangan roni berada di ... roni

- a belakang
- b depan
- c samping

19 panas matahari berguna untuk ...

- a mengeringkan baju
- b memutar kincir
- c menggerakkan perahu layar

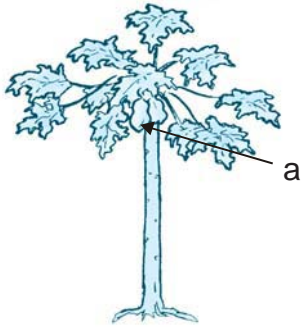
20 garam berasal dari air laut untuk memperoleh garam para petani garam menggunakan ...

- a minyak bumi
- b panas matahari
- c air panas



**b ayo isi dengan jawaban yang benar**

1



bagian tumbuhan yang diberi  
tanda a disebut ...

2 cumi cumi mencari makan di air  
cumi cumi hidup di ...

3 orang memelihara burung puyuh untuk diambil ... dan ...

4 satu liter air dituangkan ke dalam panci kosong banyak air  
dalam panci tersebut ....

5 lilin akan meleleh jika ...

6



alat ini menggunakan sumber  
energi ...

7



alat di samping dapat meng-  
hasilkan ... untuk penerangan

8



alat di samping jika dipetik akan  
menghasilkan ...



9



petani memanfaatkan panas matahari untuk ... padi

10 agar mata tidak silau pada siang hari sebaiknya kita memakai ...

**c ayo jawab dengan benar**

- 1 sebutkan tanda tanda hewan mengalami pertumbuhan
- 2 satu ember air dituangkan ke dalam bak air bagaimana bentuk dan banyak air dalam bak air tersebut
- 3 sebutkan 3 alat rumah tangga yang menggunakan sumber energi listrik
- 4 sebutkan 3 kegunaan panas matahari bagi manusia
- 5 mengapa energi listrik paling banyak digunakan dalam kehidupan manusia



### **Petunjuk Umum untuk Guru :**

1. *Setiap memulai pelajaran sebaiknya diawali dengan bernyanyi, bercerita, bermain tebak-tebakan atau yang lainnya. Dengan cara seperti ini, diharapkan siswa merasa senang untuk belajar IPA. Apabila siswa senang, siswa akan lebih mudah memahami materi yang dipelajarinya.*
2. *Semua kegiatan harus dilakukan di buku latihan siswa.*
3. *Bahan dan alat yang digunakan dalam setiap kegiatan dapat diganti dengan bahan dan alat lain yang lebih mudah didapat.*
4. *Setelah siswa cukup lama belajar sebaiknya siswa diajak penyegaran sebentar agar siswa tidak jenuh atau mengantuk. Penyegaran dapat berupa senam ringan, bertepuk tangan bersama-sama atau bernyanyi.*
5. *Agar siswa lebih mudah memahami konsep, sebaiknya dalam PBM menggunakan alat peraga atau objek yang sesungguhnya.*

No	Hal	Petunjuk
1.	3	Siswa diminta maju ke depan untuk menunjukkan dan menyebutkan bagian-bagian tubuhnya.
2.	20	Siswa diminta membaca bacaan secara bergiliran. Setelah siswa membaca satu kalimat, siswa diminta untuk menunjukkan bagian tumbuhan tersebut dalam gambar. Setelah itu, siswa diminta untuk menyebutkan bagian-bagian tumbuhan.
3.	31	Disediakan dua cangkir, dua gelas, sendok, dan air. Cangkir dan gelas berukuran hampir sama. Cangkir diisi air hampir penuh. Sendok dimasukkan dalam cangkir kosong. Siswa diminta mengamati bentuk air dan sendok dalam cangkir. Air dipindahkan ke dalam gelas. Sendok dimasukkan dalam gelas kosong. Siswa diminta untuk mengamati bentuk air dan sendok dalam gelas.



No	Hal	Petunjuk
4.	32	Selain kayu, perlu dicoba pula benda-benda padat lainnya, misalnya penghapus, pensil, penggaris, buku, dan tas.
5.	38	Untuk menentukan benda padat atau benda cair, siswa sebaiknya diminta untuk mempraktikkannya seperti pada kegiatan-kegiatan di depan.
6.	77	Kegiatan tersebut sebaiknya dilakukan di sekolah. Siswa selalu dibimbing dalam melaksanakan setiap langkah kegiatan. Biji dapat diganti dengan biji tanaman yang mudah didapat.
7.	77	Siswa diminta mempraktikkan secara langsung kegiatan seperti gambar.
8.	79	Setelah siswa benar dalam mengurutkan tahapan-tahapan pertumbuhan tumbuhan, siswa diminta menjelaskan/ menceritakan pertumbuhan tersebut. Cerita difokuskan pada perubahan-perubahan yang terjadi selama pertumbuhan.
9.	120	Siswa diberi alternatif lain, misalnya belajar dengan lampu dan tanpa lampu, mesin motor dihidupkan, dan sebagainya. Dari hal ini siswa diminta menyebutkan sumber energi yang digunakan oleh alat-alat itu.
10.	124	Siswa dapat bernyanyi sambil bertepuk tangan, judul lagu dapat diganti dengan yang lainnya. Lagu tersebut harus berhubungan dengan matahari.





## daftar pustaka

Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). 2006. *Standar Isi, yang penggunaannya berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendiknas) Nomor 22 Tahun 2006.*



# kunci

## I

1 b	6 c	1 kepala	6 membeku
2 c	7 b	2 mendengar	7 mencair
3 b	8 b	3 sayap	8 sabun mandi
4 b	9 a	4 berkotek	9 cair
5 b	10 a	5 bulu	10 berkomunikasi

## II

1 c	6 c	1 rongga
2 a	7 a	2 lingkaran
3 b	8 a	3 kapal selam
4 b	9 a	4 jarum
5 b	10 b	5 kotak

## III

1 c	6 b	1 jahe pala jambu biji
2 b	7 c	2 tomat timun
3 b	8 c	3 lebah akar
4 a	9 c	4 akar undur undur tokek
5 c	10 a	5 udang

## IV

1 c	6 b	1 kepala
2 b	7 b	2 mendengar
3 a	8 c	3 sayap
4 c	9 c	4 berkotek
5 b	10 a	5 kutu

## V

1 c	6 c	11 c	1 radio tape	6 panas
2 c	7 a	12 b	2 setrika	7 angin
3 c	8 c	13 b	3 matahari	8 bersih
4 a	9 c	14 b	4 listrik	9 ditiup
5 b	10 b	15 a	5 cahaya	10 kayu bakar



## VI

1 b	11 b	1 terompet seruling	11 pagi hari
2 b	12 b	2 tiup	12 jingga
3 c	13 a	3 panas	13 D
4 a	14 c	4 listrik	14 kaca mata
5 a	15 a	5 cahaya	15 pagi
6 c	16 c	6 barat	
7 b	17 a	7 malam	
8 a	18 b	8 atas kepala	
9 c	19 b	9	
10 a	20 b	10 teratur	



## **glosarium**

benda hidup	: segala sesuatu yang bisa tumbuh
benda mati	: barang-barang yang tidak bergerak
benda	: sesuatu yang berwujud dan berupa fisik
daging	: kumpulan dari otot atau urat pada tubuh manusia atau hewan
hewan	: benda hidup selain tumbuhan dan manusia
lingkungan	: keadaan sekeliling yang mempengaruhi makhluk hidup
tumbuh	: hidup dan bertambah besar
tumbuhan	: tanaman sesuatu yang tumbuh
buas	: liar dan ganas
ciri-ciri	: tanda khusus sebagai pembeda
dewasa	: tidak kecil lagi, bukan remaja, bisa membedakan yang baik dengan yang buruk
jinak	: tidak buas, tidak takut-takut
liar	: tidak dipelihara orang
liat	: pekat, padat agak lunak, tidak kaku







# ipa 2

untuk  
sd/mi kelas 2

ISBN 978-979-068-577-2 (no.jilid lengkap)  
ISBN 978-979-068-582-6

Buku ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dan telah dinyatakan layak sebagai buku teks pelajaran berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 9 Tahun 2009 tanggal 12 Februari 2009 tentang Penetapan Buku Teks yang Memenuhi Syarat Kelayakan untuk Digunakan dalam proses pembelajaran.

**Harga Eceran Tertinggi (HET) Rp 9.895,-**